



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

## 71342LA20JG8



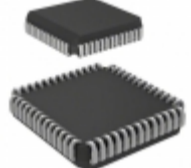

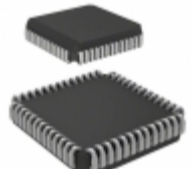

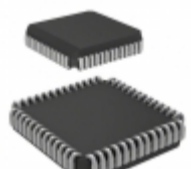
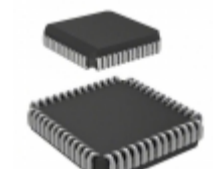
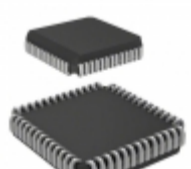



|            |   |            |                                    |
|------------|---|------------|------------------------------------|
| モデル:       | <b>71342LA20JG8</b>   | メーカー/ブランド: | IDT (Integrated Device Technology) |
| 製品説明:      | IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC   | 配達場所:      | Hong Kong                          |
| RoHのステータス: | 鉛フリー/ RoHS準拠  | 輸送モード:     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS              |
| データベース:    | <a href="#">1.71342LA20JG8.pdf</a> <a href="#">2.71342LA20JG8.pdf</a> |            |                                    |

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

|                      |                                       |                  |  |
|----------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| モデル                  | 71342LA20JG8                          | メーカー             | IDT (Integrated Device Technology)   |
| 説明                   | IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC           | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| データシート               | 1.71342LA20JG8.pdf 2.71342LA20JG8.pdf |                  |  |
| 書き込みサイクル時間 - ワード、ページ | 20ns                                  | 電源電圧 -           | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| 技術                   | SRAM - Dual Port, Asynchronous        | サブライヤデバイスパッケージ   | 52-PLCC (19.13x19.13)  |
| シリーズ                 | -                                     | パッケージング          | Tape & Reel (TR)   |
| パッケージ/ケース            | 52-LCC (J-Lead)                       | 他の名前             | IDT71342LA20JG8<br>IDT71342LA20JG8-ND  |
| 運転温度                 | 0°C ~ 70°C (TA)                       | 装着タイプ            | Surface Mount  |
| 水分感受性レベル (MSL)       | 3 (168 Hours)                         | メモリアイプ           | Volatile   |
| 記憶容量                 | 32Kb (4K x 8)                         | メモリアインタフェース      | Parallel   |
| メモリ形式                | SRAM                                  | メーカーの標準リードタイム    | 10 Weeks   |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant            | 詳細な説明            | SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 32Kb (4K x 8) Parallel 20ns 52-PLCC (19.13x19.13) |
| ベース部品番号              | IDT71342                              | アクセス時間           | 20ns   |

### 関連製品

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>71341</b><br/>メーカー: Wiha<br/>説明: SOCKET HEX 3MM<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71341.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>71342LA20PF</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 64TQFP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20PF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>71342LA20J</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>713419-2 REV D</b><br/>メーカー: Cannon<br/>説明: DSUB JACKPOST ASSEMBLY</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>71342LA25J</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA25J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>71342LA20PF8</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 64TQFP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20PF8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>71342LA20JG</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20JG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>71342LA20J8</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20J8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>71342LA25J8</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 52PLCC<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA25J8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>71342</b><br/>メーカー: Wiha<br/>説明: BIT HEX 5/32" 0.98" 1=10 PK<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>71342LA20PFG</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 64TQFP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20PFG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>71342LA20PFG8</b><br/>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>説明: IC SRAM 32K PARALLEL 64TQFP<br/>ダウンロードセンター: <a href="#">71342LA20PFG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### 関連タグ

|  |   |   |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 71342LA20JG8    | 71342LA20JG8ディストリビューター                          | 71342LA20JG8サプライヤー                                  |
| 71342LA20JG8価格                                     | 71342LA20JG8写真                                  | 71342LA20JG8画像                                      |
| 71342LA20JG8PDFデータシート                              | 71342LA20JG8ダウンロードデータシート                        | 71342LA20JG8データシート                                  |
| 71342LA20JG8ストック                                   | 71342LA20JG8を購入する                               | IDT (Integrated Device Technology)71342LA20JG8を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 71342LA20JG8    | IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー        | IDT (Integrated Device Technology)ディストリビューター        |
| IDT (Integrated Device Technology) 71342LA20JG8    | IDT 71342LA20JG8                                | IDT (Integrated Device Technology) 71342LA20JG8     |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 71342LA20JG8 | Integrated Device Technology (IDT) 71342LA20JG8 |   |