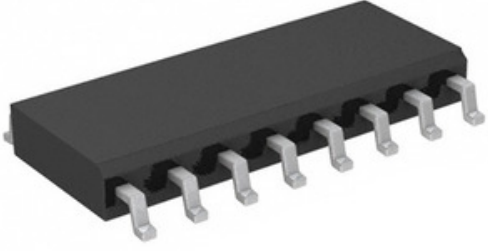


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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。

74HC238D

モデル: **74HC238D**
製品説明: IC 3:8 LINE DECODER 16SOIC
RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
データベース: [74HC238D.pdf](#)

メーカー/ブランド: Toshiba Semiconductor and Storage
配達場所: Hong Kong
輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	74HC238D	メーカー	Toshiba Semiconductor and Storage
説明	IC 3:8 LINE DECODER 16SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	74HC238D.pdf		
電圧電源	Single Supply	電源電圧 -	2 V ~ 6 V
タイプ	Decoder	サブライヤデバイスパッケージ	16-SOIC
シリーズ	74HC	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	他の名前	74HC238D(BJ) 74HC238D(BJ)TR 74HC238D(BJ)TR-ND 74HC238DTR
運転温度	-40°C ~ 125°C	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	12 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
独立した回路	1	詳細な説明	Decoder 1 x 3:8 16-SOIC
電流 - 出力高、低	5.2mA, 5.2mA	回路	1 x 3:8

関連製品

<p>74HC237DB,118 メーカー: Nexperia 説明: IC 3:8 LINE DECODER/DEMUX 16SSOP ダウンロードセンター: 74HC237DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC237N,652 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16DIP ダウンロードセンター: 74HC237N,652.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC238D-Q100J メーカー: Nexperia 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8 16SOIC ダウンロードセンター: 74HC238D-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC238BQ,115 メーカー: Nexperia 説明: IC DECOD/DEMUX 3-8LINE 16-DHVQFN ダウンロードセンター: 74HC238BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC237DB,112 メーカー: Nexperia 説明: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP ダウンロードセンター: 74HC237DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC238D,652 メーカー: Nexperia 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16SOIC ダウンロードセンター: 74HC238D,652.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC238N,652 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16DIP ダウンロードセンター: 74HC238N,652.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC238DB,118 メーカー: Nexperia 説明: IC 3:8 LINE DECODER/DEMUX 16SSOP ダウンロードセンター: 74HC238DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC238DB,112 メーカー: Nexperia 説明: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SSOP ダウンロードセンター: 74HC238DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC238BQ-Q100X メーカー: Nexperia 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8 16DHVQFN ダウンロードセンター: 74HC238BQ-Q100X.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74HC238D,653 メーカー: Nexperia 説明: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16SOIC ダウンロードセンター: 74HC238D,653.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74HC237D-Q100J メーカー: Nexperia 説明: IC DECODER/DEMUX 3:8 16SOIC ダウンロードセンター: 74HC237D-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Toshiba Semiconductor and Storage 74HC238D	74HC238Dディストリビューター	74HC238Dサプライヤー
74HC238D価格	74HC238D写真	74HC238D画像
74HC238DPDFデータシート	74HC238Dダウンロードデータシート	74HC238Dデータシート
74HC238Dストック	74HC238Dを購入する	Toshiba Semiconductor and Storage74HC238Dを購入する
Toshiba Semiconductor and Storage 74HC238D	Toshiba Semiconductor and Storageサプライヤー	Toshiba Semiconductor and Storageディストリビューター
Toshiba Semiconductor and Storage 74HC238D	Toshiba 74HC238D	