



CP8400ATT

部品型番: **CP8400ATT**
 製品説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 仕様書:

メーカー/ブランド: Cypress Semiconductor
 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](#)

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。

製品詳細

部品型番	CP8400ATT	メーカー	Cypress Semiconductor
説明	IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電圧基準	-	電源電圧 -	-
タッチスクリーン	-	サブライヤデバイスパッケージ	-
シリーズ	-	分解能 (ビット)	-
パッケージ/ケース	-	運転温度	-
装着タイプ	-	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	-
詳細な説明	Touchscreen Controller, it Interface		

関連製品

<p>CP8400BTT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH 56QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8400CTT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH 56QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>CP8398-000 メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity 説明: 55A CABLE/SINGLE WALL ダウンロードセンター: CP8398-000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8401AT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH</p> <p>RFQ</p>
<p>CP8401ATT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8400AT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH</p> <p>RFQ</p>
<p>CP8398ATT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8398AT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH</p> <p>RFQ</p>
<p>CP8400CT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH 56QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8400BT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC SCREEN CNTRL TRUETOUCH 56QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>CP8388ATT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC MCU TRUETOUCH 48QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CP8388AT メーカー: Cypress Semiconductor 説明: IC MCU TRUETOUCH 48QFN</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

Cypress Semiconductor CP8400ATT	CP8400ATTディストリビューター	CP8400ATTサプライヤー
CP8400ATT価格	CP8400ATT写真	CP8400ATT画像
CP8400ATTPDFデータシート	CP8400ATTダウンロードデータシート	CP8400ATTデータシート
CP8400ATTストック	CP8400ATTを購入する	Cypress SemiconductorCP8400ATTを購入する
Cypress Semiconductor CP8400ATT	Cypress Semiconductorサプライヤー	Cypress Semiconductorディストリビューター
Cypress Semiconductor CP8400ATT	Cypress Semiconductor Corp CP8400ATT	