








	<h2 style="color: red;">PT7M6428CHTA3EX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PT7M6428CHTA3EX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Displaytech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PT7M6428CHTA3EX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX</a>
Hersteller	<a href="#">Displaytech</a>
Beschreibung	IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	120 ms Minimum
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Serie	-
Temperaturfühler	2.8V
Zurücksetzen Timeout	1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Stapel	Active High
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	PT7M6428CHTA3EX
Expanded Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole Channel
Beschreibung	IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-3
Strom - Versorgung (Max)	Push-Pull, Totem Pole

PT7M6428CHTA3EX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT7M6428CHTA3EX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT7M6428CHTA3EX Displaytech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PT7M6428CHTA3EX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PT7M6428CHTA5EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-5</p>	 <p><b>PT7M6427NLLC4EX</b> PERICOM PT7M6427NLLC4EX PERICOM</p>	 <p><b>PT7M6427NLTA3EX</b> PT PT7M6427NLTA3EX PT</p>	 <p><b>PT7M6428CHTA5EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-5</p>
 <p><b>PT7M6429CHTA3EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.9V SOT23-3</p>	 <p><b>PT7M6429CHTA3EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.9V SOT23-3</p>	 <p><b>PT7M6427CLTA3EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.7V SOT23-3</p>	 <p><b>PT7M6428CHTA3EX</b> Diodes Incorporated IC SUPERVSOR 2.8V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Displaytech</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Datenblatt</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX-Datenblätter</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX PDF</a>	<a href="#">Displaytech PT7M6428CHTA3EX</a>
<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Electronic</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX-Komponenten</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX-Verteiler</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX-Bild</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX-Teil</a>
<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Preis</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Hersteller</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Bild</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Aktie</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Inventar</a>
<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Neu</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Original</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX garantiert</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX RFQ</a>	<a href="#">PT7M6428CHTA3EX Online bestellen</a>