

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PCF1252-7T/F4,112</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECT W/RESET 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PCF1252-7T/F4,112.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<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="#">PCF1252-7T/F4,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECT W/RESET 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	3.05V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	400 µs Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	568-3305-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SO
Basisteilenummer	PCF1252

PCF1252-7T/F4,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF1252-7T/F4,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF1252-7T/F4,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCF1252-7T/F4,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PCF1252-6T/F4,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC VOLT DETECT W/RESET 8SO</p>	 <p><b>PCF1252-8P</b> PHILIPS PHILIPS DIP-8</p>	 <p><b>PCF14JA10K0</b> Stackpole Electronics Inc. RES 10K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>PCF1302D</b> PCF PCF DIP</p>
 <p><b>PCF1252-4T/F4,112</b> NXP USA Inc. IC VOLT DETECT W/RESET 8SOIC</p>	 <p><b>PCF14JA100K</b> Stackpole Electronics Inc. RES 100K OHM 1/4W 5% AXIAL</p>	 <p><b>PCF1252-7T/F4,118</b> NXP USA Inc. IC VOLT DETECT W/RESET 8SOIC</p>	 <p><b>PCF1252-7T</b> PHI PCF1252-7T PHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Datenblatt</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112-Datenblätter</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PCF1252-7T/F4,112</a>
<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Electronic</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112-Komponenten</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112-Verteiler</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112-Bild</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112-Teil</a>
<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Preis</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Hersteller</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Bild</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Aktie</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Inventar</a>
<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Neu</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Original</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 garantiert</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 RFQ</a>	<a href="#">PCF1252-7T/F4,112 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited