	<p><b>PCA9512AD,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PCA9512AD,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PCA9512AD,112.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	PCA9512AD,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Buffer, Accelerator
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	2-Wire Bus
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Eingang	2-Wire Bus
Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz
Strom - Versorgung	1.8mA
Kapazität - Eingang	10pF
Anwendungen	I <sup>2</sup> C - Hotswap

PCA9512AD,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCA9512AD,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCA9512AD,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 PCA9512AD,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PCA9512AD,118</b> NXP USA Inc. IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO</p>	 <p><b>PCA9512AD</b> NXP PCA9512AD NXP</p>	 <p><b>PCA9512BD,118</b> NXP USA Inc. IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8SO</p>	 <p><b>PCA9512BDP</b> NXP NXP MSOP-8</p>
 <p><b>PCA9512ADP,118</b> NXP USA Inc. IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 8TSSOP</p>	 <p><b>PCA9511DP.</b> PHILIPS PHILIPS MSOP8</p>	 <p><b>PCA9511DP/G</b> PHILIPS PCA9511DP/G PHILIPS</p>	 <p><b>PCA9511DP-T</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PCA9512AD,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Datenblatt</a>	<a href="#">PCA9512AD,112-Datenblätter</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PCA9512AD,112</a>
<a href="#">PCA9512AD,112 Electronic</a>	<a href="#">PCA9512AD,112-Komponenten</a>	<a href="#">PCA9512AD,112-Verteiler</a>	<a href="#">PCA9512AD,112-Bild</a>	<a href="#">PCA9512AD,112-Teil</a>
<a href="#">PCA9512AD,112 Preis</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Hersteller</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Bild</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Aktie</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Inventar</a>
<a href="#">PCA9512AD,112 Neu</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 Original</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 garantiert</a>	<a href="#">PCA9512AD,112 RFQ</a>	<a href="#">PCA9512AD,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