
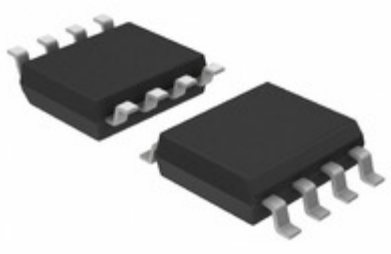
	<p><b>AU5790D,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AU5790D,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AU5790D,112.pdf</a></p> <p><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	<a href="#">AU5790D,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5.3 V ~ 27 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	AU
Protokoll	CAN
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

AU5790D,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AU5790D,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AU5790D,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 AU5790D,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AU5790D14</b> NXP AU5790D14 NXP</p>	 <p><b>AU5790D/N,118</b> NXP USA Inc. IC CAN TXRX SINGLE WIRE 8SOIC</p>	 <p><b>AU5783D,512</b> NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER VPW 14-SOIC</p>	 <p><b>AU5783D</b> PHILIPS AU5783D PHILIPS</p>
 <p><b>AU5790D14,512</b> NXP USA Inc. IC CAN TXRX SINGLE WIRE 14SOIC</p>	 <p><b>AU5790D14,518</b> NXP USA Inc. IC CAN TXRX SINGLE WIRE 14SOIC</p>	 <p><b>AU5780AD/N,118</b> NXP USA Inc. IC TXRX SAE/J1850 VPW 8SOIC</p>	 <p><b>AU5790D,118</b> NXP USA Inc. IC CAN TXRX SINGLE WIRE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AU5790D,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">AU5790D,112 Datenblatt</a>	<a href="#">AU5790D,112-Datenblätter</a>	<a href="#">AU5790D,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale AU5790D,112</a>
<a href="#">AU5790D,112 Electronic</a>	<a href="#">AU5790D,112-Komponenten</a>	<a href="#">AU5790D,112-Verteiler</a>	<a href="#">AU5790D,112-Bild</a>	<a href="#">AU5790D,112-Teil</a>
<a href="#">AU5790D,112 Preis</a>	<a href="#">AU5790D,112 Hersteller</a>	<a href="#">AU5790D,112 Bild</a>	<a href="#">AU5790D,112 Aktie</a>	<a href="#">AU5790D,112 Inventar</a>
<a href="#">AU5790D,112 Neu</a>	<a href="#">AU5790D,112 Original</a>	<a href="#">AU5790D,112 garantiert</a>	<a href="#">AU5790D,112 RFQ</a>	<a href="#">AU5790D,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