








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SC28L202A1DGG/G,11</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SC28L202A1DGG/G,11.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	SC28L202A1DGG/G,11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	IMPACT
Protokoll	RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	256 Byte
Datenrate (Max)	3.125Mbps

SC28L202A1DGG/G,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC28L202A1DGG/G,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC28L202A1DGG/G,11 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 SC28L202A1DGG/G,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SC28L91A1A,518</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC</p>	 <p><b>SC28L91A1A,529</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG,129</b> NXP USA Inc. IC DUART 3.3V-5.0V 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L91A1A</b> PHILIPS PHILIPS PLCC44</p>
 <p><b>SC28L201A1DGG,118</b> NXP USA Inc. IC UART W/FIFO 48-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG,118</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG/G:11</b> NXP Semiconductors / Freescale IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG,112</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                |                                 |                          |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| SC28L202A1DGG/G,11 NXP Semiconductors / Freescale | SC28L202A1DGG/G,11 Datenblatt  | SC28L202A1DGG/G,11-Datenblätter | SC28L202A1DGG/G,11 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale SC28L202A1DGG/G,11 |
| SC28L202A1DGG/G,11 Electronic                     | SC28L202A1DGG/G,11-Komponenten | SC28L202A1DGG/G,11-Verteiler    | SC28L202A1DGG/G,11-Bild  | SC28L202A1DGG/G,11-Teil                           |
| SC28L202A1DGG/G,11 Preis                          | SC28L202A1DGG/G,11 Hersteller  | SC28L202A1DGG/G,11 Bild         | SC28L202A1DGG/G,11 Aktie | SC28L202A1DGG/G,11 Inventar                       |
| SC28L202A1DGG/G,11 Neu                            | SC28L202A1DGG/G,11 Original    | SC28L202A1DGG/G,11 garantiert   | SC28L202A1DGG/G,11 RFQ   | SC28L202A1DGG/G,11 Online bestellen               |