

	<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>	

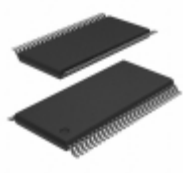



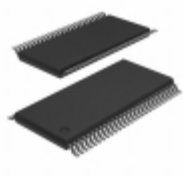

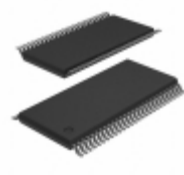

### Spezifikationen

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	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Andere Namen	935279792112
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	256 Byte
Datenrate (Max)	3.125Mbps
Basisteilenummer	SC28L202A

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SC28L202A1DGG,129</b> NXP USA Inc. IC DUART 3.3V-5.0V 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG,112</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L91A1A,529</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC</p>	 <p><b>SC28L91A1A,512</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC</p>
 <p><b>SC28L202A1DGG/G,11</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L91A1B,528</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44QFP</p>	 <p><b>SC28L202A1DGG,118</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 56-TSSOP</p>	 <p><b>SC28L91A1A,518</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC</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

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