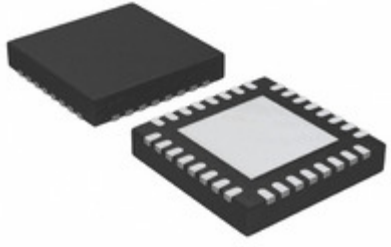



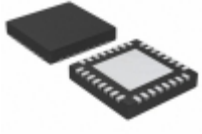
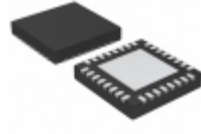
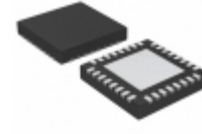

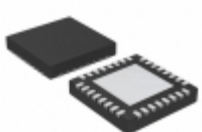
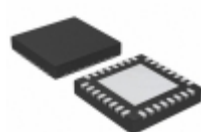
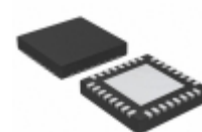
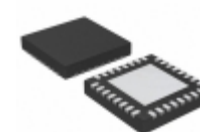
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SC16C850VIBS,115</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SC16C850VIBS,115.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	SC16C850VIBS,115
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	1.8V
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (5x5)
Serie	-
Protokoll	RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
FIFOs	128 Byte
Datenrate (Max)	5Mbps

SC16C850VIBS,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC16C850VIBS,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC16C850VIBS,115 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 SC16C850VIBS,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SC16C850VIBS,115</b> NXP USA Inc. IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C850VIBS,151</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C850VIBS,151</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C850VIBS</b> NXP SC16C850VIBS NXP</p>
 <p><b>SC16C850VIBS,118</b> NXP USA Inc. IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C852IBS,151</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN</p>	 <p><b>SC16C850VIBS,157</b> NXP USA Inc. IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C850VIBS,128</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC16C850VIBS,115 NXP Semiconductors / Freescale	SC16C850VIBS,115 Datenblatt	SC16C850VIBS,115-Datenblätter	SC16C850VIBS,115 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SC16C850VIBS,115
SC16C850VIBS,115 Electronic	SC16C850VIBS,115-Komponenten	SC16C850VIBS,115-Verteiler	SC16C850VIBS,115-Bild	SC16C850VIBS,115-Teil
SC16C850VIBS,115 Preis	SC16C850VIBS,115 Hersteller	SC16C850VIBS,115 Bild	SC16C850VIBS,115 Aktie	SC16C850VIBS,115 Inventar
SC16C850VIBS,115 Neu	SC16C850VIBS,115 Original	SC16C850VIBS,115 garantiert	SC16C850VIBS,115 RFQ	SC16C850VIBS,115 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