




NXP Semiconductors / Freescale

## SC16C652BIBS,128

Part Number:	SC16C652BIBS,128
Výrobce / značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN
Datasheety:	<a href="#">PDF SC16C652BIBS,128.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace SC16C652BIBS,128

PART NUMBER	SC16C652BIBS,128
VÝROBCE	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">PDF SC16C652BIBS,128.pdf</a>
S OVLÁDÁNÍM MODEM	Yes
S IRDA ENCODER / DECODER	Yes
S CHYBNÝ START BIT PRO DETEKCI	Yes
S AUTOMATICKÝM FLOW CONTROL	Yes
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.5V, 3.3V, 5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	32-HVQFN (5x5)
SÉRIE	-
PROTOKOL	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	32-VFQFN Exposed Pad
OSTATNÍ JMÉNA	935276387128 SC16C652BIBS-F SC16C652BIBS-F-ND
POČET KANÁLŮ	2, DUART
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	-
FIFO JE	32 Byte
RYCHLOST DAT (MAX)	5Mbps
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	SC16C652

### Související značky

NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIBS,128	SC16C652BIBS,128 Distributor	Dodavatel SC16C652BIBS,128
Cena SC16C652BIBS,128	Obrázky SC16C652BIBS,128	Obrázek SC16C652BIBS,128
SC16C652BIBS,128 Datasheet PDF	SC16C652BIBS,128 Datasheet ke stažení	SC16C652BIBS,128 Datasheet
SC16C652BIBS,128 Stock	Koupit SC16C652BIBS,128	Koupit NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIBS,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIBS,128	Dodavatel NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distributor
NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIBS,128	NXP Semiconductors SC16C652BIBS,128	Freescale SC16C652BIBS,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C652BIBS,128	NXP USA Inc. SC16C652BIBS,128	

### Související produkty

 <p><b>SC16C652IB48,157</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC DUART 32BYTES 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C652BIBS,157</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C654BIA68,512</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: ID QUAD UART 64BYTE 68PLCC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C652IB48,151</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C652BIB48,151</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Na skladě: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C652BIBS,151</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C650BIBS,151</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C650BIN40,112</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C652BIB48,157</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C652BIB48,128</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C650BIBS,157</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C652IB48,128</b> Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC DUART 32BYTES 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>