




NXP Semiconductors / Freescale

SC16C650BIBS,157

Part Number:	SC16C650BIBS,157
Výrobce / značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN
Datasheety:	PDF SC16C650BIBS,157.pdf
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 SC16C650BIBS,157

PART NUMBER	SC16C650BIBS,157
VÝROBCE	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF SC16C650BIBS,157.pdf
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	Tray
PAKET / KRABICE	32-VFQFN Exposed Pad
OSTATNÍ JMÉNA	935276404157 SC16C650BIBS SC16C650BIBS-ND
POČET KANÁLŮ	1, UART
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)	3Mbps
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	SC16C650

Související značky

NXP Semiconductors / Freescale SC16C650BIBS,157	SC16C650BIBS,157 Distributor	Dodavatel SC16C650BIBS,157
Cena SC16C650BIBS,157	Obrázky SC16C650BIBS,157	Obrázek SC16C650BIBS,157
SC16C650BIBS,157 Datasheet PDF	SC16C650BIBS,157 Datasheet ke stažení	SC16C650BIBS,157 Datasheet
SC16C650BIBS,157 Stock	Koupit SC16C650BIBS,157	Koupit NXP Semiconductors / Freescale SC16C650BIBS,157
NXP Semiconductors / Freescale SC16C650BIBS,157	Dodavatel NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distributor
NXP Semiconductors / Freescale SC16C650BIBS,157	NXP Semiconductors SC16C650BIBS,157	Freescale SC16C650BIBS,157
Freescale Semiconductor - NXP SC16C650BIBS,157	NXP USA Inc. SC16C650BIBS,157	

Související produkty

 <p>SC16C650BIBS,151 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C650BIBS,128 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C652BIBS,151 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C652BIBS,128 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C650BIN40,112 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C650BIB48,157 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C650BIB48,128 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C650BIA44,529 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART 44PLCC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C652BIB48,128 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C652BIB48,157 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C652BIB48,151 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Na skladě: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C650BIB48,151 Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>