




NXP Semiconductors / Freescale

SC68C652BIB48,128

Număr parc:	SC68C652BIB48,128
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC UART DUAL 48LQFP
Foi de date:	PDF SC68C652BIB48,128.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

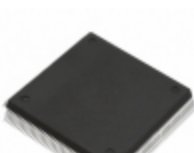
Specificațiile SC68C652BIB48,128

NUMĂR PARC	SC68C652BIB48,128
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC UART DUAL 48LQFP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF SC68C652BIB48,128.pdf
CU CONTROLUL MODEMULUI	Yes
CU ENCODER / DECODOR IRDA	Yes
CU DETECTAREA BIT BIT START	Yes
CU CONTROLUL FLUXULUI AUTOMAT	Yes
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.5V, 3.3V, 5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOL	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	48-LQFP
ALTE NUME	935278766128 SC68C652BIB48-F SC68C652BIB48-F-ND
NUMĂR DE CANALE	2, DUART
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Timer/Counter
LUI FIFO	32 Byte
RATA DE DATE (MAX)	5Mbps
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	SC68C652B

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale SC68C652BIB48,128	Distributor SC68C652BIB48,128	Furnizor SC68C652BIB48,128
Pret SC68C652BIB48,128	Poze SC68C652BIB48,128	Imagine SC68C652BIB48,128
Fisa de date PDF SC68C652BIB48,128	Fișă de date pentru descărcare SC68C652BIB48,128	Fisa de date SC68C652BIB48,128
Stocul SC68C652BIB48,128	Cumpărați SC68C652BIB48,128	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale SC68C652BIB48,128
NXP Semiconductors / Freescale SC68C652BIB48,128	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distributor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC68C652BIB48,128	NXP Semiconductors SC68C652BIB48,128	Freescale SC68C652BIB48,128
Freescale Semiconductor - NXP SC68C652BIB48,128	NXP USA Inc. SC68C652BIB48,128	

produse asemanatoare

 <p>SC68C2550BIB48,157 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68C752BIB48,128 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL 48LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>SC68C2550BIB48,151 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68C652BIB48,151 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>SC68C752BIB48,151 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68C652BIB48,157 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL 48LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>SC68376BGVAB25R Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68376BGVAB25 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>SC68C2550BIB48,128 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68C752BIB48,157 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL 48LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>SC68C752BIBS,128 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UART DUAL 32HVQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>SC68376BGVAB20 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP In stoc: Out stock RFQ</p>