


N/A

SCAN162602SM/NOPB

Număr parc:	SCAN162602SM/NOPB
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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



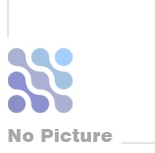
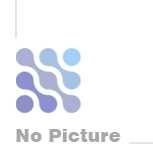
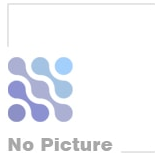

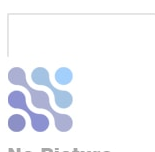
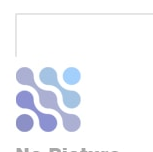


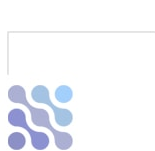
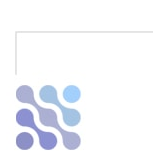
Specificațiile SCAN162602SM/NOPB

NUMĂR PARC	SCAN162602SM/NOPB
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	64-NFBGA (8x8)
SERIE	SCAN
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	64-LFBGA
ALTE NUME	*SCAN162602SM *SCAN162602SM/NOPB SCAN162602SM SCAN162602SM-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	16-Bit
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPUL LOGIC	Universal Bus Transceiver
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Universal Bus Transceiver 16-Bit 64-NFBGA (8x8)
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	24mA, 24mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	SCAN162602

Etichete asemănătoare

SCAN162602SM/NOPB	Distribuitor SCAN162602SM/NOPB	Furnizor SCAN162602SM/NOPB
Pret SCAN162602SM/NOPB	Poze SCAN162602SM/NOPB	Imagine SCAN162602SM/NOPB
Fisa de date PDF SCAN162602SM/NOPB	Fișă de date pentru descărcare SCAN162602SM/NOPB	Fisa de date SCAN162602SM/NOPB
Stocul SCAN162602SM/NOPB	Cumpărați SCAN162602SM/NOPB	Cumpără SCAN162602SM/NOPB
SCAN162602SM/NOPB	Furnizor	Distribuitor

produse asemanatoare

 <p>SCAN182245ASSCX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP In stoc: 4775 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN182245AMTDX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP In stoc: 5587 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN15MB200TSQ/NOPB Producători: N/A Descriere: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN In stoc: 12308 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN15MB200TSQ Producători: N/A Descriere: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN In stoc: 5360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN162512SM Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA In stoc: 4819 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN182245ASSC Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP In stoc: 5281 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN16602SM/NOPB Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA In stoc: 5247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN16512ASM/NOPB Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA In stoc: 4855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN162512ASM/NOPB Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA In stoc: 5702 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN15MB200TSQX Producători: N/A Descriere: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN In stoc: 6023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN16512SM Producători: N/A Descriere: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA In stoc: 4746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN15MB200TSQX/NOPB Producători: N/A Descriere: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN In stoc: 15724 pcs</p> <p>RFQ</p>