

## SCANH162602SM/NOPB

Part Number: **SCANH162602SM/NOPB**  
 Popis výrobku: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA  
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS  
 Datasheety:

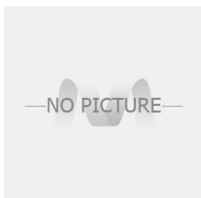

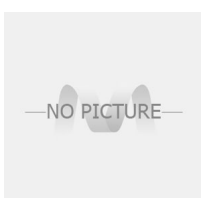
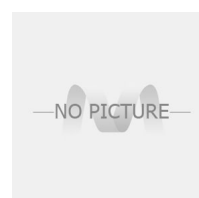

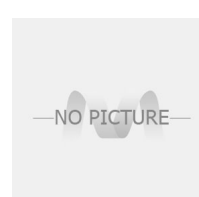
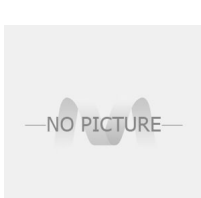
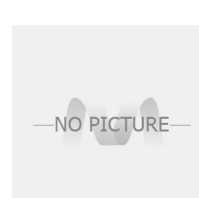
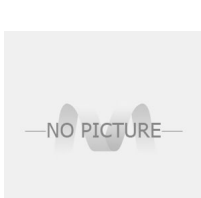
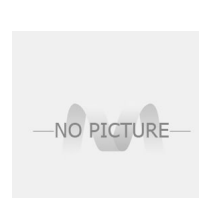

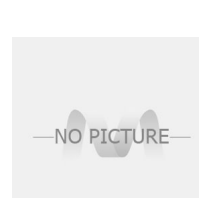
Výrobce / značka: N/A  
 Odeslat z: Hong Kong  
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ODESLAT DOTAZ** >

### Detaily produktu

<b>Part Number</b>	SCANH162602SM/NOPB	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>			
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-NFBGA (8x8)
<b>Série</b>	SCAN	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-LFBGA	<b>Ostatní jména</b>	*SCANH162602SM *SCANH162602SM/NOPB SCANH162602SM SCANH162602SM-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	16-Bit
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	Universal Bus Transceiver	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Universal Bus Transceiver 16-Bit 64-NFBGA (8x8)	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	SCANH162602		

### Související produkty

 <p><b>SCAN92LV090SLC/NOPB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64FBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCANPSC110FSC</b>                  Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Popis: IC MUJLTIPLXER JTAG 28SOIC                  Stažení: <a href="#">SCANPSC110FSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCANH162512SM</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCAN92LV090SLC</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64FBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCANPSC100FSCX</b>                  Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Popis: IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC                  Stažení: <a href="#">SCANPSC100FSCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCANH16512SM</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCAN92LV090VEH/NOPB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCANPSC110FLMQB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC BRIDGE LCC SCAN MUL JTAG PORT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCANH16602SM/NOPB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCAN92LV090VEHX/NOPB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCANPSC100FSC</b>                  Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Popis: IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC                  Stažení: <a href="#">SCANPSC100FSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCAN928028TUFX/NOPB</b>                  Výrobci: N/A                  Popis: IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Související značky

SCANH162602SM/NOPB

Cena SCANH162602SM/NOPB

Datasheet PDF SCANH162602SM/NOPB

Sklad SCANH162602SM/NOPB

SCANH162602SM/NOPB

Distributor SCANH162602SM/NOPB

Obrázky SCANH162602SM/NOPB

SCANH162602SM/NOPB Stáhnout datový list

Koupit SCANH162602SM/NOPB

Dodavatel

Dodavatel SCANH162602SM/NOPB

Obrázek SCANH162602SM/NOPB

Datový list SCANH162602SM/NOPB

Koupit SCANH162602SM/NOPB

Distributor