


N/A

SCAN15MB200TSQ/NOPB

Part Number:	SCAN15MB200TSQ/NOPB
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

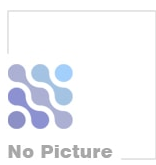
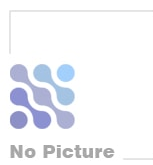

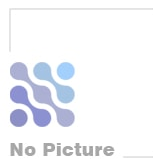
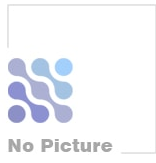
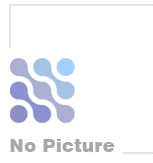

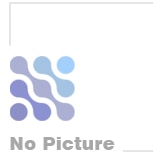
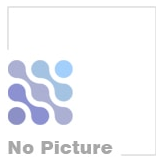
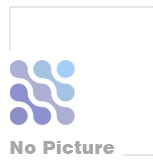
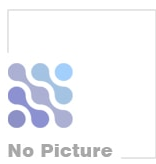
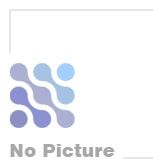
Specyfikacje SCAN15MB200TSQ/NOPB

PART NUMBER	SCAN15MB200TSQ/NOPB
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Buffer, Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-WQFN (7x7)
KONDYCJONOWANIE SYGNAŁÓW	Output Pre-Emphasis
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-WFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVDS
INNE NAZWY	SCAN15MB200TSQ/NOPBTR SCAN15MB200TSQNOPB
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	2 x 2:1, 1:2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, Multiplexer 2 x 2:1, 1:2 Channel 1.5Gbps 48-WQFN (7x7)
CZAS ZWŁOKI	1.0ns
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1.5Gbps
OBECNY - DOSTAWA	225mA
POJEMNOŚĆ - WEJŚCIE	2pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SCAN15MB200
APLIKACJE	LVDS

Powiązane tagi

SCAN15MB200TSQ/NOPB	Dystrybutor SCAN15MB200TSQ/NOPB	Dostawca SCAN15MB200TSQ/NOPB
Cena SCAN15MB200TSQ/NOPB	Zdjęcia SCAN15MB200TSQ/NOPB	Obraz SCAN15MB200TSQ/NOPB
Arkusz danych SCAN15MB200TSQ/NOPB PDF	SCAN15MB200TSQ/NOPB Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SCAN15MB200TSQ/NOPB
Zdjęcie SCAN15MB200TSQ/NOPB	Kup SCAN15MB200TSQ/NOPB	Kup SCAN15MB200TSQ/NOPB
SCAN15MB200TSQ/NOPB	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SCAN15MB200TSQ Producent: N/A Opis: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN Na stanie: 5360 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN16512ASM/NOPB Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA Na stanie: 4855 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCALER-X2-U1 Producent: Lattice Semiconductor Opis: IP CORE SCALER XP2 USER CONFIG Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN162512ASM/NOPB Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA Na stanie: 5702 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN12100TYA/NOPB Producent: N/A Opis: IC SERIAL/DESERIAL CPRI 100-TQFP Na stanie: 5948 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN15MB200TSQX Producent: N/A Opis: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN Na stanie: 6023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCALER-X2-UT1 Producent: Lattice Semiconductor Opis: SITE LICENSE SCALER XP2 CONF Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN162602SM/NOPB Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA Na stanie: 4212 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN15MB200TSQX/NOPB Producent: N/A Opis: IC MULTIPLEXER LVDS 2CH 48WQFN Na stanie: 15724 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN15MB200EVK Producent: N/A Opis: BOARD EVALUATION SCAN15MB200 Na stanie: 4102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCAN162512SM Producent: N/A Opis: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA Na stanie: 4819 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCAN12100TYA Producent: N/A Opis: IC SERIAL/DESERIAL CPRI 100-TQFP Na stanie: 4046 pcs</p> <p>RFQ</p>