


N/A

**TSB14AA1APFBG4**

Part Number:	TSB14AA1APFBG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC BACKPLANE PHY 1394 48-TQFP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

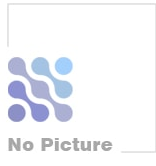
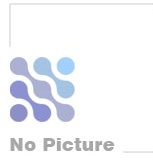
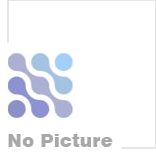
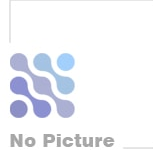
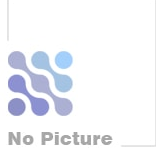
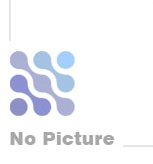
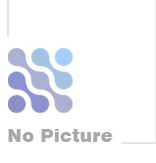
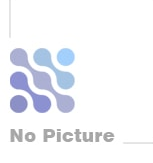
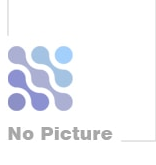
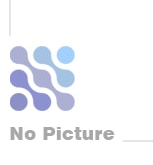
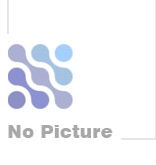
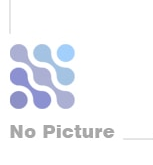
## Specyfikacje TSB14AA1APFBG4

PART NUMBER	TSB14AA1APFBG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC BACKPLANE PHY 1394 48-TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFP (7x7)
STANDARDY	IEEE 1394-1995
SERIA	-
PROTOKÓŁ	IEEE 1394
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	-
FUNKCJONOWAĆ	Physical Layer Controller
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IEEE 1394 Physical Layer Controller IEEE 1394-1995 48-TQFP (7x7)
OBECNY - DOSTAWA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TSB14AA1A

## Powiązane tagi

TSB14AA1APFBG4	Dystrybutor TSB14AA1APFBG4	Dostawca TSB14AA1APFBG4
Cena TSB14AA1APFBG4	Zdjęcia TSB14AA1APFBG4	Obraz TSB14AA1APFBG4
Arkusz danych TSB14AA1APFBG4 PDF	TSB14AA1APFBG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TSB14AA1APFBG4
Zdjęcie TSB14AA1APFBG4	Kup TSB14AA1APFBG4	Kup TSB14AA1APFBG4
TSB14AA1APFBG4	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>TSB12LV32PZ</b>          Producent: N/A          Opis: IC GP LINK LAYER CNTRLR 100LQFP          Na stanie: 10798 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB14AA1PFB</b>          Producent: N/A          Opis: IC BACKPLANE PHY 1394 48-TQFP          Na stanie: 10353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSB15LV01IPFC</b>          Producent: N/A          Opis: IC VIDEO PROCESSOR 80TQFP          Na stanie: 5574 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB14AA1PFBG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC BACKPLANE PHY 1394 48-TQFP          Na stanie: 9002 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSB12LV32PZG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC GP LINK LAYER CTRLR 100LQFP          Na stanie: 7813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB14AA1AIPFB</b>          Producent: N/A          Opis: IC CONTROLLER ETHERNET 48TQFP          Na stanie: 11393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSB14AA1TPFB</b>          Producent: N/A          Opis: IC BACKPLANE PHY 3.3V 48-TQFP          Na stanie: 4956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB14AA1APFB</b>          Producent: N/A          Opis: IC BACKPLANE PHY 1394 48-TQFP          Na stanie: 12267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSB12LV32TPZEP</b>          Producent: N/A          Opis: IC GP LINK LAYER CTRLR 100LQFP          Na stanie: 5839 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB14C01APMR</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINK LYR CONTROLLER 64LQFP          Na stanie: 4413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSB14C01APM</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINK LYR CONTROLLER 64LQFP          Na stanie: 5925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSB12LV32IPZ</b>          Producent: N/A          Opis: IC GP LINK LAYER CNTRLR 100LQFP          Na stanie: 5111 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>