


74ABT16501CMTD

Cikkszám: **74ABT16501CMTD**
 termékleírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  74ABT16501CMTD.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





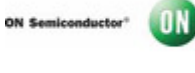











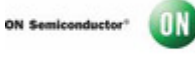









 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	74ABT16501CMTD	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	74ABT16501CMTD.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsoomag	56-TSSOP
Sorozat	74ABT	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	18-Bit	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Logikai típus	Universal Bus Transceiver
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	3mA, 64mA	Alap rész száma	74ABT16501

Kapcsolódó termékek

 <p>74ABT16541CSSC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP Letöltés:  74ABT16541CSSC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16501CSSC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  74ABT16501CSSC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ABT16500CSSC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  74ABT16500CSSC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16374CSSC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Letöltés:  74ABT16374CSSC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ABT16374CSSCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Letöltés:  74ABT16374CSSCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16500CSSCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  74ABT16500CSSCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ABT16541CMTD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Letöltés:  74ABT16541CMTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16500CMTD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Letöltés:  74ABT16500CMTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ABT16500CMTDX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Letöltés:  74ABT16500CMTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16541CMTDX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP Letöltés:  74ABT16541CMTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ABT16501CSSCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  74ABT16501CSSCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ABT16501CMTDX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Letöltés:  74ABT16501CMTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	74ABT16501CMTD forgalmazó	74ABT16501CMTD beszállító
74ABT16501CMTD Ár	74ABT16501CMTD képek	74ABT16501CMTD kép
74ABT16501CMTD PDF adatlap	74ABT16501CMTD Töltse le az adatlapot	74ABT16501CMTD adatlap
74ABT16501CMTD készlet	Vásároljon 74ABT16501CMTD-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	Aptina / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT16501CMTD