







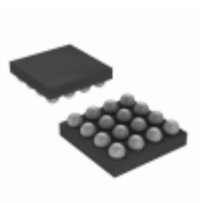
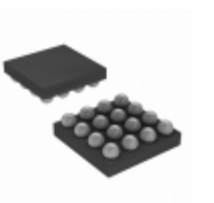
	MAX3349EAEBE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3349EAEBE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX USB 2.0 FS 16-UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.MAX3349EAEBE+T.pdf  2.MAX3349EAEBE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3349EAEBE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX USB 2.0 FS 16-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	16-UCSP (2x2)
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Protokoll	USB 2.0
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysteresis	100mV
Datenrate	12Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3349EAEBE+T ist neu im Original, Suche MAX3349EAEBE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3349EAEBE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3349EAEBE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3349EAEBE MAXIM MAXIM UCSP-16</p>	 <p>MAX3349EAEBE+TG47 MAXIM MAX3349EAEBE+TG47 MAXIM</p>	 <p>MAX3349EAEBE+TG45 MAXIM MAXIM UCSP16</p>	 <p>MAX3349EEBE MAXIM MAXIM SMD</p>
 <p>MAX3349EEBE+TC69 MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p>MAX3346EEBE MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p>MAX3346EEBE+T Maxim Integrated IC USB TXRX ESD PROTECT 16-UCSP</p>	 <p>MAX3349EEBE+T Maxim Integrated IC TXRX USB 2.0 FS 16UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3318EIDB | ➔ MAX3318EIPWR | ➔ MAX3318IDBR | D MAX3318IPWR | ➔ MAX3319CAE+T |
| ⊕ MAX3319EAE+ | ⊗ MAX3319ECAE+T | D MAX3320ACAP | ➔ MAX3320BCAP | ➔ MAX3320TCAP |
| ⊗ MAX3320TEAP | ⊕ MAX3323EEUE+ | ⊗ MAX3323EEUE+T | ➔ MAX333ACWP | ➔ MAX333ACWP+T |
| D MAX333AEPP | ⊗ MAX333AEWP | ⊕ MAX333AEWP+T | ⊗ MAX333CPP | ➔ MAX333EWP |
| ➔ MAX3340EBE | ➔ MAX3341EEBE-T | ⊗ MAX3343EEBE-T | ⊕ MAX3344EEUE+T | ➔ MAX3346EEUD+T |
| ➔ MAX334CWE-T | ➔ MAX334EWE | D MAX3353EEBP | ⊗ MAX3355EEUD | ⊕ MAX3355EEUD+T |
| ⊗ MAX3362EKA#TG15 | D MAX3362EKA#TG15 | ➔ MAX3362EKA#TG16 | ➔ MAX336CWI | ➔ MAX336EWI |
| ⊕ MAX3371EXT+T | ⊗ MAX3372EEKA+T | ➔ MAX3373EEKA | ➔ MAX3373EEKA+T | ➔ MAX3373EEKA-T |
| ⊗ MAX3374EEKA+T | ⊕ MAX3375EEKA | ⊗ MAX3375EEKA+T | D MAX3375ETB+T | ➔ MAX3376EEKA-T |
| ➔ MAX3377EETD+ | ⊗ MAX3377EETD+T | ⊕ MAX3377EEUD+T | ⊗ MAX3378EEBC+T | ➔ MAX3378EEUD |