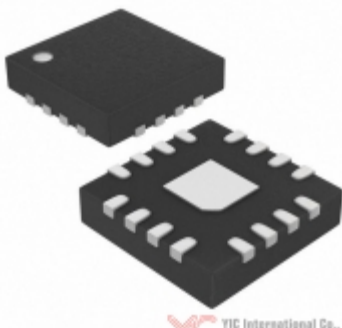




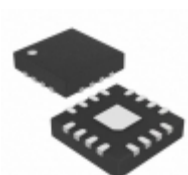
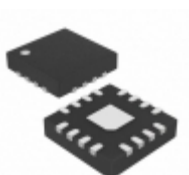
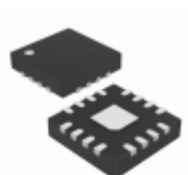

	MAX3453EETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3453EETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3453EETE+T.pdf 2.MAX3453EETE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17755 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3453EETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	17755 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Protokoll	USB 2.0
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysteresis	250mV
Datenrate	12Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3453EETE+T ist neu im Original, Suche MAX3453EETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3453EETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3453EETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3453ETE+ MAX MAX3453ETE+ MAX</p>	 <p>MAX3454EETE MAXIM MAX3454EETE MAXIM</p>	 <p>MAX3452EEUD+T Maxim Integrated IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP</p>	 <p>MAX3454EEUD MAX MAX3454EEUD MAX</p>
 <p>MAX3454EETE+T Maxim Integrated IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN</p>	 <p>MAX3454EETE+ Maxim Integrated IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN</p>	 <p>MAX3452EETE+T Maxim Integrated IC USB TRANSCEIVER 16- TQFN</p>	 <p>MAX3452EEUD+ Maxim Integrated IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX3430ESA+ | ↔ MAX3430ESA+T | ⇒ MAX34405AEZT+T | D MAX34405BEZT+ | ⇒ MAX34405BEZT+T |
| ⊕ MAX34406HETG+ | ⊗ MAX34406HETG+T | D MAX3440EESA | ⇒ MAX3440EESA+T | ⇒ MAX34411ETG+T |
| ⊗ MAX3441EESA | ⊕ MAX3442EESA+ | ⊗ MAX3442EESA+T | ↔ MAX3443EASA | ⇒ MAX3443EASA+ |
| D MAX3443EESA+T | ⊗ MAX3443ECSA+ | ⊕ MAX3443EESA | ⊗ MAX3443EESA+ | ⇒ MAX3443EESA+T |
| ⇒ MAX34440ETL+ | ↔ MAX3444EASA+T | ⊗ MAX34463EXQA2+ | ⊕ MAX3451EEUD | ⇒ MAX3453EETE |
| ↔ MAX3453ETE+ | ⇒ MAX3454EEUD | D MAX3454EEUD+T | ⊗ MAX34565ETB+ | ⊕ MAX34565ETB+T |
| ⊗ MAX3456EETE | D MAX3456EETE+T | ⇒ MAX3460EPD | ↔ MAX3460ESD+ | ⇒ MAX3461CPD |
| ⊕ MAX3461EPD | ⊗ MAX3461ESD | ↔ MAX3462CSA+T | ⇒ MAX3462CSA-T | ⇒ MAX3462ESA |
| ⊗ MAX3463ESA | ⊕ MAX3465ESD | ⊗ MAX3467CSA | D MAX3467ESA | ⇒ MAX3467ESA+ |
| ↔ MAX3468CSA | ⊗ MAX3468CSA+ | ⊕ MAX3468ESA | ⊗ MAX3468ESA+ | ⇒ MAX3469CSA |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited