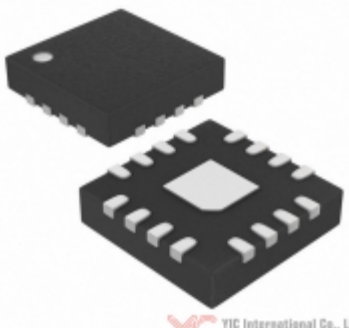
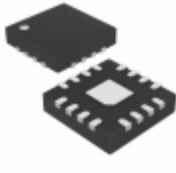
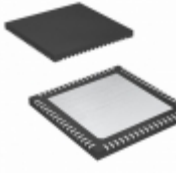

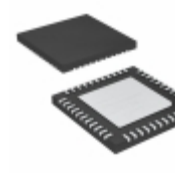
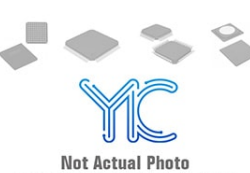
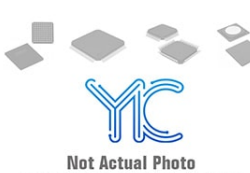

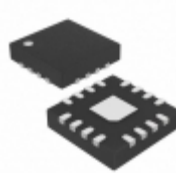
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3982UTE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3982UTE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
Datenblätter:	1.MAX3982UTE+T.pdf 2.MAX3982UTE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8627 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3982UTE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	8627 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/0 Driver 16-TQFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Driver
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	-
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/0
Duplex	-
Datenrate	4.25Gbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3982
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3982UTE+T ist neu im Original, Suche MAX3982UTE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3982UTE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3982UTE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3982UTE+ Maxim Integrated IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN</p>	 <p>MAX3983UGK+D Maxim Integrated IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN</p>	 <p>MAX3983UGK MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX3981UTH+T Maxim Integrated IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN</p>
 <p>MAX3983UGK+ MAX MAX3983UGK+ MAX</p>	 <p>MAX3982TE MAXIM MAX3982TE MAXIM</p>	 <p>MAX3982EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3982</p>	 <p>MAX3982UTE-T Maxim Integrated IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| ⊗ MAX3948ETE+T | ↔ MAX394CAP+ | ⇒ MAX394CPP | D MAX394CPP+ | ↔ MAX394CWP |
| ⊖ MAX394CWP+ | ⊗ MAX394CWP+T | D MAX394EAP+ | ⇒ MAX394EPP+ | ↔ MAX394EWP |
| ⊗ MAX394EWP+ | ⊖ MAX394EWP+T | ⊗ MAX395CWG | ↔ MAX395CWG-T | ↔ MAX395EAG |
| D MAX395EWG-T | ⊗ MAX396CPI+ | ⊖ MAX396CWI | ⊗ MAX396EPI+ | ↔ MAX397CWI+ |
| ⇒ MAX397CWI+ | ↔ MAX397EPI+ | ⊗ MAX397EWI+ | ⊖ MAX3980UTH+ | ↔ MAX3982UTE+ |
| ↔ MAX398CPE | ⇒ MAX398CPE+ | D MAX398CSE+ | ⊗ MAX398CSE+T | ⊖ MAX398CSE-T |
| ⊗ MAX398EPE | D MAX398EPE+ | ⇒ MAX398ESE+T | ↔ MAX3991UTG+ | ↔ MAX3992UTG+ |
| ⊖ MAX3996CGP+T | ⊗ MAX3997ETM | ↔ MAX399CPE+ | ⇒ MAX399CSE | ↔ MAX399CSE+T |
| ⊗ MAX399EEE+T | ⊖ MAX399EPE | ⊗ MAX399EPE+ | D MAX399ESE | ↔ MAX399ESE+ |
| ↔ MAX399ESE+T | ⊗ MAX4000EUA+T | ⊖ MAX4001EUA+T | ⊗ MAX4003EBL+T | ↔ MAX4003EUA |