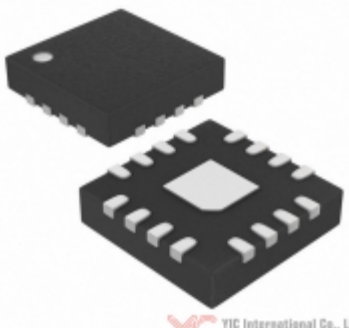
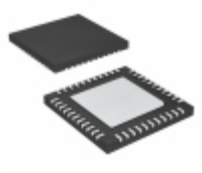
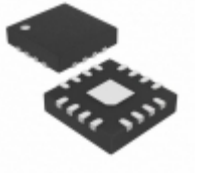
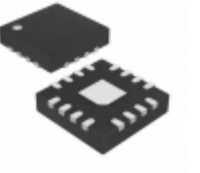




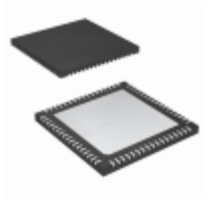
	<h2>MAX3982UTE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3982UTE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
Datenblätter:	1.MAX3982UTE+.pdf 2.MAX3982UTE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3982UTE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2400 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	Tube
Basisteilenummer	MAX3982
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX3948ETE+T ⊖ MAX394CWP ⊗ MAX394EWP D MAX395EAG ⇒ MAX397CWI+ ⇒ MAX3982UTE+T ⊗ MAX398CSE-T ⊖ MAX3992UTG+ ⊗ MAX399CSE+T ⇒ MAX399ESE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX3948ETE+T ⊗ MAX394CWP+ ⊖ MAX394EWP+ ⊗ MAX395EWG-T ⇒ MAX397CWI+ ⇒ MAX398CPE D MAX398EPE ⊗ MAX3996CGP+T ⊖ MAX399EEE+T ⊗ MAX399ESE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX394CAP+ D MAX394CWP+T ⊗ MAX394EWP+T ⊖ MAX396CPI+ ⊗ MAX397EPI+ D MAX398CPE+ ⇒ MAX398EPE+ ⇒ MAX3997ETM ⊗ MAX399EPE ⊖ MAX4000EUA+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX394CPP ⇒ MAX394EAP+ ⇒ MAX395CWG ⊗ MAX396CWI ⊖ MAX397EWI+ ⊗ MAX398CSE+ ⇒ MAX398ESE+T ⇒ MAX399CPE+ D MAX399EPE+ ⊗ MAX4001EUA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX394CPP+ ⇒ MAX394EPP+ ⇒ MAX395CWG-T ⇒ MAX396EPI+ ⇒ MAX3980UTH+ ⊖ MAX398CSE+T ⇒ MAX3991UTG+ ⇒ MAX399CSE ⇒ MAX399ESE ⇒ MAX4003EBL+T |
|--|---|---|--|--|

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