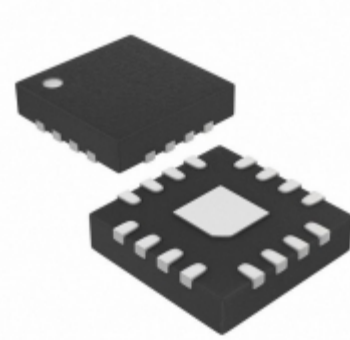





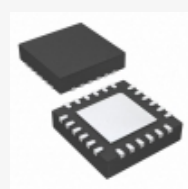
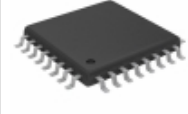
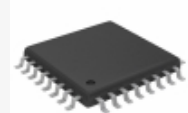
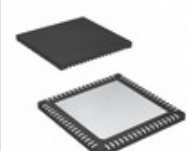
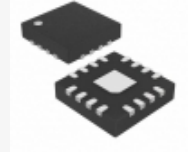

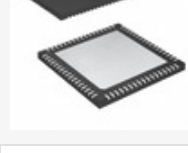
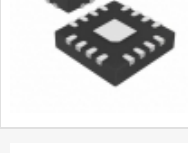

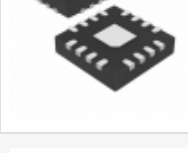

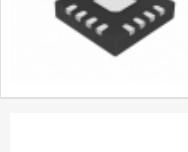


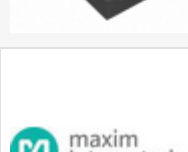
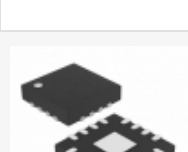

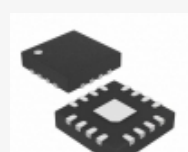

MAX3804ETE-T

	 <p>Part Number: MAX3804ETE-T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EQUALIZER 12.5GBPS QFN</p> <p>Datový list:  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3804ETE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3804ETE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EQUALIZER 12.5GBPS QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5478 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Protokol	Ethernet
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vodičů / Přijímače	1/0
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	1/0 Driver Ethernet 16-TQFN (3x3)	Rychlost přenosu dat	12.5Gbps
Číslo základní části	MAX3804		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5478 kusy Maxim Integrated MAX3804ETE-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3814EVKIT+ Popis: EV KIT MAX3814	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3801UTG+T Popis: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3814CHJ+T Popis: IC DRVR/EQUALIZER CABLE 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3814CHJ+ Popis: IC DRVR/EQUALIZER CABLE 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3802UTK+TD Popis: IC EQUALIZE CABLE 3.2GBPS 68TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804ETE+T Popis: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804ETE#TG16 Popis: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3802UTK+D Popis: IC EQUALIZE CABLE 3.2GBPS 68TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804ETE+ Popis: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804EVKIT# Popis: EV KIT MAX3804	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3805ETE#G16 Popis: IC EQUALIZER REC 10.7GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3806GTC+ Popis: IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3805ETE#TG16 Popis: IC EQUALIZER REC 10.7GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3801UGG+T Popis: IC EQUALIZER 3.2GBPS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3806GTC+T Popis: IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3801UTG+ Popis: IC EQUALIZER DRVR 3.2GBPS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3812USA+T Popis: IC DRIVER CABLE SD/HD 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804ETE Popis: IC EQUALIZER 12.5GBPS QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3812USA+ Popis: IC DRIVER CABLE SD/HD 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3804ETE#G16 Popis: IC EQUALIZER REC 12.5GBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3804ETE-T

Maxim Integrated MAX3804ETE-T.	MAX3804ETE-T distributor	MAX3804ETE-T dodavatel	MAX3804ETE-T Cena
MAX3804ETE-T Stáhnout datasheet.	MAX3804ETE-T Datasheet.	MAX3804ETE-T Stock.	koupit MAX3804ETE-T.
Maxim Integrated MAX3804ETE-T.			