




Maxim Integrated

MAX3736ETE+T

Part Number:	MAX3736ETE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN
Arkusze danych:	1.MAX3736ETE+T.pdf 2.MAX3736ETE+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

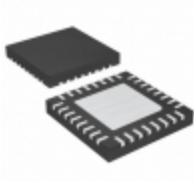
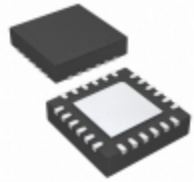
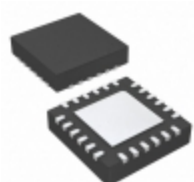

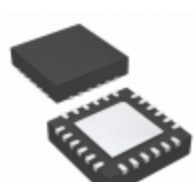
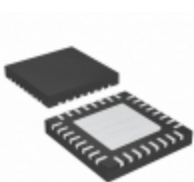


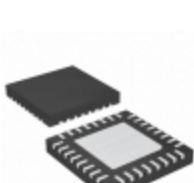
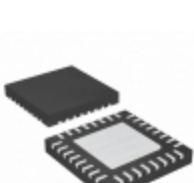

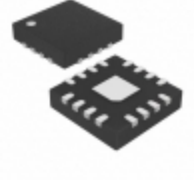
Specyfikacje MAX3736ETE+T

PART NUMBER	MAX3736ETE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX3736ETE+T.pdf 2.MAX3736ETE+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TQFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 16-TQFN (3x3)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	3.2Gbps
OBECNY - DOSTAWA	22mA
OBECNY - MODULACJA	85mA
OBECNY - DIAGONALNA	100mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX3736

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX3736ETE+T	Dystrybutor MAX3736ETE+T	Dostawca MAX3736ETE+T
Cena MAX3736ETE+T	Zdjęcia MAX3736ETE+T	Obraz MAX3736ETE+T
Arkusze danych MAX3736ETE+T PDF	MAX3736ETE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX3736ETE+T
Zdjęcie MAX3736ETE+T	Kup MAX3736ETE+T	Kup Maxim Integrated MAX3736ETE+T
Maxim Integrated MAX3736ETE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3736ETE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX3737ETJ+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Na stanie: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3735AETG+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Na stanie: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3735AETG-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LASER DIODE DRIVER QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3736EVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX3736 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3735AETG+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3737ETJ+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3736ETE-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LASER DIODE DRIVER QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3736ETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Na stanie: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3737ETJ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3737ETJ-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3735AEVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX3735A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3736ETE Producenci: Maxim Integrated Opis: IC LASER DIODE DRIVER QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>