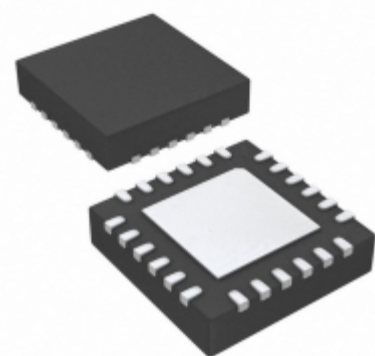


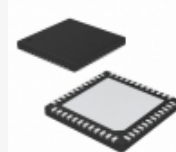




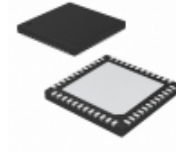



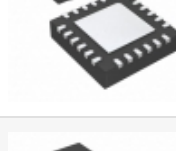

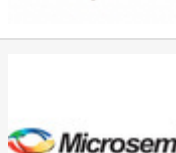





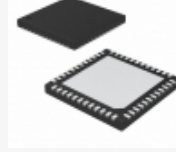



MAX3643ETG+

	 <p>Part Number: MAX3643ETG+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN</p> <p>Datový list: MAX3643 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 MAX3643ETG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3643ETG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39483 pcs	Datový list	MAX3643 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-TQFN (4x4)
Rychlost přenosu dat	2.5Gbps	Proud - Supply	32mA
Proud - Modulace	85mA	Proud - Bias	70mA
Číslo základní části	MAX3643		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39483 kusy Maxim Integrated MAX3643ETG+ 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#: MAX3640UCM+T Popis: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3639ETM+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3645EEEEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3645	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3638EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3638	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3645ESE+T Popis: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3640UCM Popis: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3638ETM+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3639EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3639	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3643EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX3643	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3645EEEE+T Popis: IC AMP LIMITING 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3643ETG+T Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3646ETG Popis: IC LASER DRIVER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3645EEEE-T Popis: IC LIMITING AMP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3637EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3637	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3645EEEE+ Popis: IC AMP LIMITING 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3640UCM+ Popis: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3639ETM+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3645ESE+ Popis: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3645EEEE Popis: IC LIMITING AMP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3638ETM+ Popis: IC PLL CLOCK GEN LO JITT 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3643ETG+			
Maxim Integrated MAX3643ETG+.	MAX3643ETG+ distributor	MAX3643ETG+ dodavatel	MAX3643ETG+ Cena
MAX3643ETG+ Stáhnout datasheet.	MAX3643ETG+ Datasheet.	MAX3643ETG+ Stock.	koupit MAX3643ETG+.
Maxim Integrated MAX3643ETG+.			