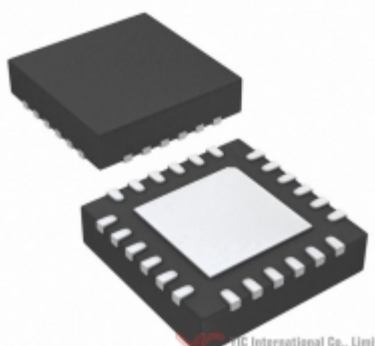

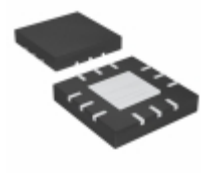
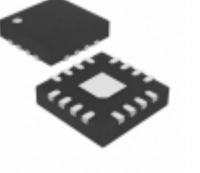
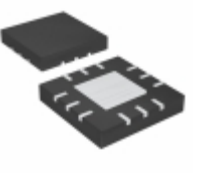
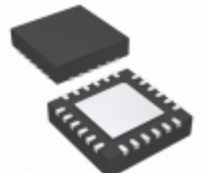
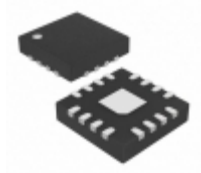
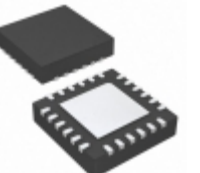
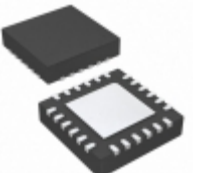
	<h2 style="color: red;">MAX3656ETG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3656ETG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX3656ETG+T.pdf 2.MAX3656ETG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 32877 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3656ETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	32877 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-
Serie	-
Strom - Versorgung	40mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Datenrate	2.5Gbps
Strom - Modulation	85mA
Strom - Bias	70mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3656
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX3656ETG+T-ND

MAX3656ETG+T ist neu im Original, Suche MAX3656ETG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3656ETG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3656ETG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3656EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3656</p>	 <p>MAX3657ETC+T Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN</p>	 <p>MAX3654ETE+T Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 16- TQFN</p>	 <p>MAX3657ETC+ Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN</p>
 <p>MAX3656ETG-T Maxim Integrated IC LASER DRIVER QFN</p>	 <p>MAX3654ETE+ Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 16- TQFN</p>	 <p>MAX3656ETG Maxim Integrated IC LASER DRIVER QFN</p>	 <p>MAX3656ETG+ Maxim Integrated IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX361ESE	↔ MAX361ESE+	⇒ MAX361ESE-T	D MAX362CSE	⇒ MAX362EPE
⊣ MAX3632ETG+T	⊗ MAX3634ETM+T	D MAX3643ETG+	⇒ MAX3643ETG+T	⇒ MAX3645EEEE+
⊗ MAX3645EEEE+T	⊣ MAX3645ESE	⊗ MAX3646ETG	↔ MAX3646ETG+	⇒ MAX3646ETG+T
D MAX364CPE+	⊗ MAX364CSE	⊣ MAX364CSE+	⊗ MAX364CSE+T	⇒ MAX364EPE
⇒ MAX364ESE	↔ MAX364ESE+	⊗ MAX364ESE-T	⊣ MAX3656ETG	⇒ MAX3656ETG+
↔ MAX3658AETA	⇒ MAX365CPE	D MAX365CSE	⊗ MAX365EPE	⊣ MAX365EPE+
⊗ MAX365EPE+	D MAX365ESE	⇒ MAX365ESE+	↔ MAX3664EUA	⇒ MAX3665EUA+T
⊣ MAX3668EHJ	⊗ MAX3668EHJ+T	↔ MAX3669EHJ	⇒ MAX3669EHJ+T	⇒ MAX3669ETG+
⊗ MAX3669ETG+T	⊣ MAX366ESA+T	⊗ MAX3670ETJ+T	D MAX3675ECJ	⇒ MAX3676EHJ+T
↔ MAX3679AETJ+T	⊗ MAX3679AETJ+T	⊣ MAX3679CTJ+	⊗ MAX367EWN	⇒ MAX367EWN+

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