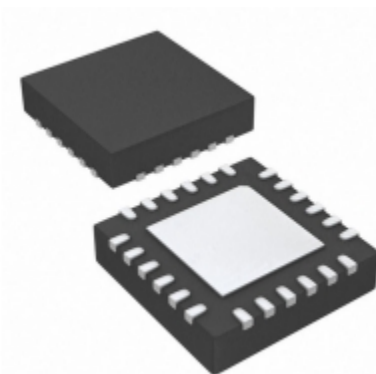


MAX3656ETG+T	
Número de pieza	MAX3656ETG+T
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
cantidad disponible	14100 pcs in stock
Hojas de datos	MAX3656ETG+T.pdf
MAX3656ETG+T Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX3656ETG+T			
Número de pieza del fabricante	MAX3656ETG+T	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	14100
Serie	-	Suministro de corriente	40mA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	número de canales	1
Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	24-TQFN (4x4)
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Velocidad de datos	2.5Gbps
Corriente - Modulación	85mA	Corriente - Bias	70mA
embalaje	Original-Reel®		

PC MAX3656ETG+T 14100 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX3656ETG+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX3656ETG+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX3656ETG+T: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MAX3656ETG+T

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MAX364ESE+	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX3654EVKIT	Eval KIT MAX3654	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3656ETG-T	IC LASER DRIVER QFN	Maxim Integrated	2271 pcs
	MAX3656ETG-T QFN24	MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM	MAXIM	1039 pcs
	MAX364ESE+T	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	3000 pcs
	MAX3658AETA+T	IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN	Maxim Integrated	8 pcs
	MAX364ESE-T	MAX364ESE-T MAXIM	MAXIM	5262 pcs
	MAX3657ETC+T	IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX364EPE+	IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3654ETE+T	IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3658AEVKIT	Eval KIT MAX3658A	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3656ETG	IC LASER DRIVER QFN	Maxim Integrated	842 pcs
	MAX3658AETA	MAX3658AETA MAXIM	MAXIM	500 pcs
	MAX364ESE	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	7110 pcs
	MAX3654ETE+	IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN	Maxim Integrated	11 pcs
	MAX3657ETC+	IC AMP TRANSIMPEDANCE 12TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3656EVKIT	Eval KIT MAX3656	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX3658AETA-T	IC PREAMP 622MBPS LN TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX365CPE	IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP	Maxim Integrated	2630 pcs
	MAX3656ETG+	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN	Maxim Integrated	2500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

MAX361ESE	MAX361ESE+	MAX361ESE-T	MAX362CSE	MAX362EPE
MAX3632ETG+T	MAX3634ETM+T	MAX3643ETG+	MAX3643ETG+T	MAX3645EEE+
MAX3645EEE+T	MAX3645ESE	MAX3646ETG	MAX3646ETG+	MAX3646ETG+T
MAX364CPE+	MAX364CSE	MAX364CSE+	MAX364CSE+T	MAX364EPE
MAX364ESE	MAX364ESE+	MAX364ESE-T	MAX3656ETG	MAX3656ETG+
MAX3658AETA	MAX365CPE	MAX365CSE	MAX365EPE	MAX365EPE+
MAX365ESE	MAX365ESE+	MAX3664EUA	MAX3665EUA+T	MAX3668EHJ
MAX3668EHJ+T	MAX3669EHJ	MAX3669EHJ+T	MAX3669ETG+	MAX3669ETG+T
MAX366ESA+T	MAX3670ETJ+T	MAX3675ECJ	MAX3676EHJ+T	MAX3679AETJ+T
MAX3679AETJ+T	MAX3679CTJ+	MAX367EWN	MAX367EWN+	MAX3680EAI

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.