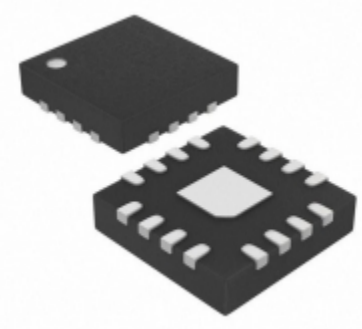


<b>MAX8668ETEX+</b>	
Número de pieza	<a href="#">MAX8668ETEX+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
cantidad disponible	4507 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX8668ETEX+.pdf</a>
MAX8668ETEX+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX8668ETEX+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX8668ETEX+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	4507
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	16-TQFN (3x3)	Suministro de voltaje	2.6 V ~ 5.5 V
Función	Any Function	Frecuencia - Conmutación	1.5MHz
Número de salidas	4	topología	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Tensión / Corriente - Salida 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA	Tensión / Corriente - Salida 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A
Tensión / Corriente - Salida 3	2.8V, 300mA	w / conductor del LED	No
w / Supervisor	No	w / secuenciador	No
embalaje	Tube		

PC MAX8668ETEX+ 4507 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX8668ETEX+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX8668ETEX+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX8668ETEX+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX8668ETEX+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX8670AETL</a>	MAX8670AETL MAXIM	MAXIM	3000 pcs
	<a href="#">MAX866ESA+</a>	IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC	Maxim Integrated	69 pcs
	<a href="#">MAX866ESA</a>	MAX866ESA MAXIM	MAXIM	2873 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEU+</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	7100 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEV+</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX866EUA+</a>	MAX866EUA+ MAXIM	MAXIM	8729 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEQ+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX866EUA+T</a>	MAX866EUA+T MAXIM	MAXIM	10000 pcs
	<a href="#">MAX8668ETET+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEW+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX866EUA</a>	MAX866EUA MAXIM	MAXIM	10000 pcs
	<a href="#">MAX8668ETET+</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEQ+</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX866ESA+T</a>	IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC	Maxim Integrated	7661 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEU+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	191 pcs
	<a href="#">MAX866EUA-T</a>	MAX866EUA-T MAXIM	MAXIM	10000 pcs
	<a href="#">MAX8671CETL+</a>	IC PMIC CHARGER/PWR SEL 40TQFN	Maxim Integrated	7200 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEX+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	165000 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEW+</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX8668ETEV+T</a>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Maxim Integrated	2244 pcs

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

<a href="#">MAX8645YETI+T</a>	<a href="#">MAX8646ETG</a>	<a href="#">MAX8646ETG+</a>	<a href="#">MAX8646ETG+T</a>	<a href="#">MAX8647ETE+T</a>
<a href="#">MAX8648ETE+T</a>	<a href="#">MAX8649EWE+T</a>	<a href="#">MAX864EEE</a>	<a href="#">MAX8650EEG</a>	<a href="#">MAX8654ETX+T</a>
<a href="#">MAX865EUA</a>	<a href="#">MAX865EUA+</a>	<a href="#">MAX865EUA+T</a>	<a href="#">MAX865EUA-T</a>	<a href="#">MAX8660AETL+T</a>
<a href="#">MAX8660BETL</a>	<a href="#">MAX8660BETL+T</a>	<a href="#">MAX8660ETL+</a>	<a href="#">MAX8660ETL+T</a>	<a href="#">MAX8661ETL+</a>
<a href="#">MAX8661ETL+T</a>	<a href="#">MAX8662ETM</a>	<a href="#">MAX8662ETM+</a>	<a href="#">MAX8662ETM+T</a>	<a href="#">MAX8668ETEP+T</a>
<a href="#">MAX8668ETEX+T</a>	<a href="#">MAX866ESA</a>	<a href="#">MAX866ESA+T</a>	<a href="#">MAX866EUA</a>	<a href="#">MAX866EUA+</a>
<a href="#">MAX866EUA+T</a>	<a href="#">MAX866EUA-T</a>	<a href="#">MAX8670AETL</a>	<a href="#">MAX8671CETL+</a>	<a href="#">MAX8672ETD+T</a>
<a href="#">MAX8674EWN+T</a>	<a href="#">MAX8675EWN+T</a>	<a href="#">MAX8676ELB</a>	<a href="#">MAX8676ELB+</a>	<a href="#">MAX8676ELB+T</a>
<a href="#">MAX8677AETG</a>	<a href="#">MAX8677AETG+</a>	<a href="#">MAX8677CBETG+</a>	<a href="#">MAX8677CETG</a>	<a href="#">MAX8677CETG+</a>
<a href="#">MAX8677CETG+T</a>	<a href="#">MAX8678ETE+T</a>	<a href="#">MAX867EUA</a>	<a href="#">MAX867EUA+</a>	<a href="#">MAX867EUA+T</a>

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.