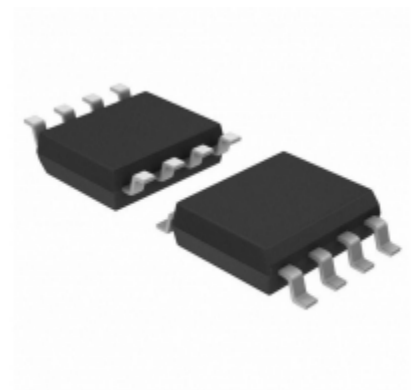


MAX1673ESA+	
Número de pieza	<a href="#">MAX1673ESA+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
cantidad disponible	1030 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX1673ESA+.pdf</a>
MAX1673ESA+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de MAX1673ESA+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX1673ESA+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	1030
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Función	Step-Down
Corriente - Salida	125mA	Frecuencia - Conmutación	350kHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Negative
topología	Charge Pump	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	-1.5V
Salida de voltaje - (Max)	-5.5V	rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	2V	embalaje	Tube

PC MAX1673ESA+ 1030 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario MAX1673ESA+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX1673ESA+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1673ESA+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX1673ESA+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX1672EEE+</a>	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1672EEE+T</a>	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Maxim Integrated	1 pcs
	<a href="#">MAX1675EUA+</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Maxim Integrated	2370 pcs
	<a href="#">MAX1673ESA</a>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	4865 pcs
	<a href="#">MAX1673ESA+T</a>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	2338 pcs
	<a href="#">MAX1672EEE-T</a>	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Maxim Integrated	3380 pcs
	<a href="#">MAX166CEWP</a>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX166DCPP</a>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1674EUA</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Maxim Integrated	8261 pcs
	<a href="#">MAX1672EEE</a>	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP	Maxim Integrated	1011 pcs
	<a href="#">MAX1673ESA+TG05</a>	MAX1673ESA+TG05 MAXIM	MAXIM	24 pcs
	<a href="#">MAX1674EUA+</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Maxim Integrated	1254 pcs
	<a href="#">MAX166DEPP</a>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1675EUA</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Maxim Integrated	640 pcs
	<a href="#">MAX166DEWP</a>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX166DCWP</a>	IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1675EUA+T</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX1675EUA-T</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX	Maxim Integrated	158 pcs
	<a href="#">MAX1674EUA+T</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Maxim Integrated	21395 pcs
	<a href="#">MAX1674EUA-T</a>	IC REG BST ADJ/PROG 0.75A 8UMAX	Maxim Integrated	12 pcs

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

<a href="#">MAX1651ESA+T</a>	<a href="#">MAX1653CSE+T</a>	<a href="#">MAX1653ESE+T</a>	<a href="#">MAX1655EEE+T</a>	<a href="#">MAX1658ESA</a>
<a href="#">MAX1658ESA+T</a>	<a href="#">MAX1659ESA</a>	<a href="#">MAX1659ESA+T</a>	<a href="#">MAX165ACWN+T</a>	<a href="#">MAX165AEWN</a>
<a href="#">MAX1660EEE+T</a>	<a href="#">MAX1661EUB-T</a>	<a href="#">MAX1666AEEP</a>	<a href="#">MAX1666AEEP-T</a>	<a href="#">MAX1667EAP</a>
<a href="#">MAX1668MEE</a>	<a href="#">MAX1668MEE+T</a>	<a href="#">MAX1669EEE+T</a>	<a href="#">MAX166ACWP</a>	<a href="#">MAX166BCPP</a>
<a href="#">MAX166BCWP</a>	<a href="#">MAX166BEWP</a>	<a href="#">MAX166CCPP</a>	<a href="#">MAX1672EEE-T</a>	<a href="#">MAX1673ESA</a>
<a href="#">MAX1673ESA+T</a>	<a href="#">MAX1674EUA</a>	<a href="#">MAX1674EUA+</a>	<a href="#">MAX1674EUA+T</a>	<a href="#">MAX1675EUA</a>
<a href="#">MAX1675EUA+</a>	<a href="#">MAX1675EUA+T</a>	<a href="#">MAX1676EUB</a>	<a href="#">MAX1676EUB+</a>	<a href="#">MAX1676EUB+T</a>
<a href="#">MAX1676EUB+T</a>	<a href="#">MAX1676EUB-T</a>	<a href="#">MAX1677EEE</a>	<a href="#">MAX16801BEUA+T</a>	<a href="#">MAX16802BEUA+T</a>
<a href="#">MAX1680ESA</a>	<a href="#">MAX1680ESA+T</a>	<a href="#">MAX1680ESA-T</a>	<a href="#">MAX16813AP</a>	<a href="#">MAX16813ATPV+T</a>
<a href="#">MAX16814ATPV+</a>	<a href="#">MAX16814AUP+T</a>	<a href="#">MAX16814AUPV+</a>	<a href="#">MAX16814BETP+T</a>	<a href="#">MAX16814BEUP+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.