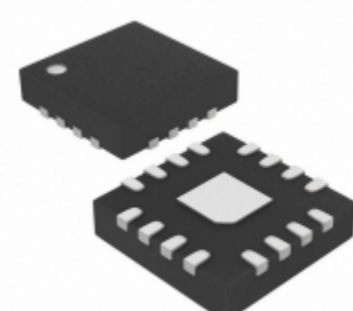


MAX6639ATE+	
Número de pieza	<a href="#">MAX6639ATE+</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN
cantidad disponible	2730 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX6639ATE+.pdf</a>
MAX6639ATE+ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX6639ATE+			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX6639ATE+</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2730
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Tipo de salida	I <sup>2</sup> C/SMBus
Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad	Paquete del dispositivo	16-TQFN (5x5)
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Función	Fan Control, Temp Monitor
Tipo de sensor	Internal and External	topología	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Exactitud	±2°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)	La detección de temperatura	0°C ~ 150°C, External Sensor
salida de alarma	Yes	Ventilador de salida	Yes
embalaje	Tube		

PC MAX6639ATE+ 2730 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX6639ATE+, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX6639ATE+ Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX6639ATE+: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX6639ATE+				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX6635MSA+T</a>	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	120 pcs
	<a href="#">MAX6639FAEE+T</a>	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP	Maxim Integrated	1073 pcs
	<a href="#">MAX6635MSA+</a>	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	503 pcs
	<a href="#">MAX6639YAEE+T</a>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX663CPA</a>	IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX663CPA+</a>	IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP	Maxim Integrated	2850 pcs
	<a href="#">MAX6639AEE</a>	MAX6639AEE MAXIM	MAXIM	55 pcs
	<a href="#">MAX6634MSA-T</a>	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6636UP9A+</a>	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6639YAEE+</a>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6639EVKIT+</a>	EVALUATION KIT FOR MAX6639/F	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6639AEE+</a>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	Maxim Integrated	90 pcs
	<a href="#">MAX6639AEE+T</a>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	Maxim Integrated	108 pcs
	<a href="#">MAX6639ATE+T</a>	IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN	Maxim Integrated	32 pcs
	<a href="#">MAX6636UP9A+T</a>	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP	Maxim Integrated	1726 pcs
	<a href="#">MAX6639FATE+</a>	IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6634MSA+T</a>	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6635EVKIT+</a>	EVALUATION KIT FOR MAX6635	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX6639FAEE+</a>	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP	Maxim Integrated	2500 pcs
	<a href="#">MAX6639FAEE</a>	MAX6639FAEE MAXIM	MAXIM	2108 pcs

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

<a href="#">MAX6625RMUT-T</a>	<a href="#">MAX6627MKA</a>	<a href="#">MAX6627MKA#G16</a>	<a href="#">MAX6627MKA#TG16</a>	<a href="#">MAX6627MTA+T</a>
<a href="#">MAX6628MTA+T</a>	<a href="#">MAX6629MTT+</a>	<a href="#">MAX6629MTT-T</a>	<a href="#">MAX6629MUT+T</a>	<a href="#">MAX662ACPA</a>
<a href="#">MAX662ACSA</a>	<a href="#">MAX662ACSA+T</a>	<a href="#">MAX662ACSA-T</a>	<a href="#">MAX662AEPA+</a>	<a href="#">MAX662AESA</a>
<a href="#">MAX662AESA+</a>	<a href="#">MAX662AESA+T</a>	<a href="#">MAX662CPA</a>	<a href="#">MAX662CSA</a>	<a href="#">MAX662CSA-T</a>
<a href="#">MAX662ESA</a>	<a href="#">MAX6631MUT+T</a>	<a href="#">MAX6632MTT+T</a>	<a href="#">MAX6634MSA+</a>	<a href="#">MAX6636UP9A+T</a>
<a href="#">MAX6639FAEE</a>	<a href="#">MAX6639FAEE+</a>	<a href="#">MAX6639FAEE-T</a>	<a href="#">MAX663CPA</a>	<a href="#">MAX663CSA</a>
<a href="#">MAX663CSA+T</a>	<a href="#">MAX663CSA-T</a>	<a href="#">MAX663ESA</a>	<a href="#">MAX663ESA+T</a>	<a href="#">MAX6641AUB+T</a>
<a href="#">MAX6642ATT90+T</a>	<a href="#">MAX6642ATT98+T</a>	<a href="#">MAX6642ATT98-T</a>	<a href="#">MAX6646MUA</a>	<a href="#">MAX6646MUA+T</a>
<a href="#">MAX6646MUA+TG05</a>	<a href="#">MAX6647MUA</a>	<a href="#">MAX6647MUA+</a>	<a href="#">MAX6647MUA+T</a>	<a href="#">MAX6647MUA-T</a>
<a href="#">MAX6648MUA</a>	<a href="#">MAX6648MUA+T</a>	<a href="#">MAX6648MUA-T</a>	<a href="#">MAX6648YMUA+</a>	<a href="#">MAX6649MUA</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.