



Maxim Integrated

## MAX6639YAE+

Număr parc:	MAX6639YAE+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP <a href="#">1.MAX6639YAE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6639YAE+.pdf</a>
Foi de date:	<a href="#">1.MAX6639YAE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6639YAE+.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile MAX6639YAE+

NUMĂR PARC	MAX6639YAE+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX6639YAE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6639YAE+.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 3.6 V
TOPOLOGIE	ADC, PWM Generator, Tach Counter
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-QSOP
SERIE	-
TIP SENZOR	Internal and External
TEMPERATURA SENSIBILĂ	0°C ~ 150°C, External Sensor
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	I <sup>2</sup> C/SMBus
VENTILATOR DE IEȘIRE	Yes
ALARMA DE IEȘIRE	Yes
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIERE DETALIATA	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I <sup>2</sup> C/SMBus Output 16-QSOP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX6639
PRECIZIE	-

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX6639YAE+	Distribuitor MAX6639YAE+	Furnizor MAX6639YAE+
Pret MAX6639YAE+	Poze MAX6639YAE+	Imagine MAX6639YAE+
Fisa de date PDF MAX6639YAE+	Fișă de date pentru descărcare MAX6639YAE+	Fisa de date MAX6639YAE+
Stocul MAX6639YAE+	Cumpărați MAX6639YAE+	Cumpără Maxim Integrated MAX6639YAE+
Maxim Integrated MAX6639YAE+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6639YAE+		

### produse asemanatoare

 <p><b>MAX6639FAEE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP          In stoc: 677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6639EVKIT+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX6639/F          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6639YAE+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6639FAEE+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX663CPA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP          In stoc: 122 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX663CSA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC          In stoc: 590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6639ATE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN          In stoc: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX663CSA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX663CPA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX663CSA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6639ATE+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6639FATE+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN          In stoc: 320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>