



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX6639AEE+

Onderdeel nummer: **MAX6639AEE+**
 product beschrijving: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX6639AEE+.pdf](#) [2.MAX6639AEE+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX6639AEE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX6639AEE+.pdf2.MAX6639AEE+.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Leverancier Device Pakket	16-QSOP	Serie	-
sensor Type	Internal and External	sensing Temperatuur	0°C ~ 150°C, External Sensor
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Output Type	I ² C/SMBus	Output Fan	Yes
Output Alarm	Yes	Temperatuur	-40°C ~ 125°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Functie	Fan Control, Temp Monitor	gedetailleerde beschrijving	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-QSOP
Base Part Number	MAX6639	Nauwkeurigheid	±2°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)

gerelateerde producten

<p>MAX6639ATE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Download: 1.MAX6639ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6636UP9A+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Download: 1.MAX6636UP9A+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6635EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX6635 Download: 1.MAX6635EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6639EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT FOR MAX6639/F Download: 1.MAX6639EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6635MSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Download: 1.MAX6635MSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6639FAEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP Download: 1.MAX6639FAEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6634MSA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6639AEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Download: 1.MAX6639AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6639ATE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN Download: 1.MAX6639ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6636UP9A+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Download: 1.MAX6636UP9A+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6635MSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Download: 1.MAX6635MSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6639FAEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP Download: 1.MAX6639FAEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX6639AEE+
- MAX6639AEE+ prijs
- MAX6639AEE+ PDF-gegevensblad
- MAX6639AEE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX6639AEE+
- Maxim Integrated MAX6639AEE+
- MAX6639AEE+-distributeur
- MAX6639AEE+ Afbeeldingen
- MAX6639AEE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX6639AEE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX6639AEE+ leverancier
- MAX6639AEE+-afbeelding
- MAX6639AEE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX6639AEE+
- Maxim Integrated-distributeur