



	<h2 style="color: red;">MAX6639FAEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6639FAEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP
Datenblätter:	1.MAX6639FAEE+T.pdf 2.MAX6639FAEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1122 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6639FAEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1122 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	I ² C/SMBus
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Fan Control, Temp Monitor
Sensortyp	Internal and External
Topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Genauigkeit	-2.5°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)
Temperaturfühler	0°C ~ 150°C, External Sensor
Ausgangsalarm	Yes
Ausgangslüfter	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6639FAEE+T ist neu im Original, Suche MAX6639FAEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6639FAEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6639FAEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6639FATE+ Maxim Integrated IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN</p>	 <p>MAX6639FAEE+ Maxim Integrated IC 2CH TEMP MONITOR 16- QSOP</p>	 <p>MAX6639ATE+T Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH 16- TQFN</p>	 <p>MAX6639YAE+ Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH 16- QSOP</p>
 <p>MAX6639FAEE MAXIM MAX6639FAEE MAXIM</p>	 <p>MAX6639YAE+T Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH 16- QSOP</p>	 <p>MAX663CPA+ Maxim Integrated IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP</p>	 <p>MAX6639ATE+ Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH 16- TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX6627MKA#TG16 | ↔ MAX6627MTA+T | ⇒ MAX6628MTA+T | D MAX6629MTT+ | ↕ MAX6629MTT+T |
| ⊥ MAX6629MUT+T | ⊗ MAX662ACPA | D MAX662ACSA | ⇒ MAX662ACSA+T | ↕ MAX662ACSA-T |
| ⊗ MAX662AEPA+ | ⊥ MAX662AESA | ⊗ MAX662AESA+ | ↔ MAX662AESA+T | ↕ MAX662CPA |
| D MAX662CSA | ⊗ MAX662CSA-T | ⊥ MAX662ESA | ⊗ MAX6631MUT+T | ↕ MAX6632MTT+T |
| ⇒ MAX6634MSA+ | ↔ MAX6636UP9A+T | ⊗ MAX6639ATE+ | ⊥ MAX6639FAEE | ↕ MAX6639FAEE+ |
| ↔ MAX663CPA | ⇒ MAX663CSA | D MAX663CSA+T | ⊗ MAX663CSA-T | ⊥ MAX663ESA |
| ⊗ MAX663ESA+T | D MAX6641AUB+T | ⇒ MAX6642ATT90+T | ↔ MAX6642ATT98+T | ↕ MAX6642ATT98-T |
| ⊥ MAX6646MUA | ⊗ MAX6646MUA+T | ↔ MAX6646MUA+TG05 | ⇒ MAX6647MUA | ↕ MAX6647MUA+ |
| ⊗ MAX6647MUA+T | ⊥ MAX6647MUA-T | ⊗ MAX6648MUA | D MAX6648MUA+T | ↕ MAX6648MUA-T |
| ↔ MAX6648YMUA+ | ⊗ MAX6649MUA | ⊥ MAX6649MUA+ | ⊗ MAX6649MUA+T | ↕ MAX6649MUA-T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited