




Maxim Integrated

MAX6634MSA-T

Part Number:	MAX6634MSA-T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






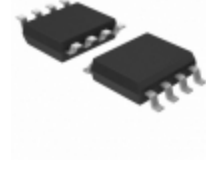

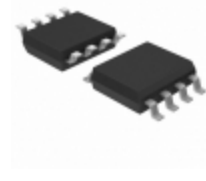




Specyfikacje MAX6634MSA-T

PART NUMBER	MAX6634MSA-T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5.5 V
STAN TESTU	0°C ~ 50°C (150°C)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
TYP CZUJNIKA	Digital, Local
CZUJNIK TEMPERATURY - ZDALNY	-
TEMPERATURA CZUJNIKA - LOKALNE	-55°C ~ 150°C
ROZKŁAD	12 b
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	I ² C/SMBus
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 150°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
SZCZEGÓLOWY OPIS	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 150°C 12 b 8-SOIC
DOKŁADNOŚĆ - NAJWYŻSZA (NAJNIŻSZA)	±1°C (±2.8°C)

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6634MSA-T	Dystrybutor MAX6634MSA-T	Dostawca MAX6634MSA-T
Cena MAX6634MSA-T	Zdjęcia MAX6634MSA-T	Obraz MAX6634MSA-T
Arkusz danych MAX6634MSA-T PDF	MAX6634MSA-T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX6634MSA-T
Zdjęcie MAX6634MSA-T	Kup MAX6634MSA-T	Kup Maxim Integrated MAX6634MSA-T
Maxim Integrated MAX6634MSA-T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6634MSA-T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6639AEE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6635EVKIT+ Producenci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION KIT FOR MAX6635 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6633MSA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6635MSA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6636UP9A+ Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Na stanie: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6634MSA Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6636UP9A+T Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6634MSA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6634MSA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: 271 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6633MSA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6635MSA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6632MUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>