



Maxim Integrated

MAX6607MXK+T

Part Number:

MAX6607MXK+T

Fabrikant / Brand:

Maxim Integrated

Produkt beschreibung

SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5

Datebanken:

 MAX6607MXK+T.pdf

RoHs Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong


Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX6607MXK+T

PART NUMBER	MAX6607MXK+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 MAX6607MXK+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.8 V ~ 3.6 V
TEST CONDITION	20°C ~ 50°C (-20°C ~ -10°C)
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	SC-70-5
SERIE	-
SENSOR TYPE	Analog, Local
SENSING TEMPERATURE - FERNER	-
D'SENSATIOUNSTEMPERATUR - LOKAL	-20°C ~ 85°C
RESOLUTIOUN	10mV/°C
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
AUSGÄNGEGKEET	Analog Voltage
OPERATIOUN TEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	Temperature Sensor Analog, Local -20°C ~ 85°C 10mV/°C SC-70-5
GENAUEGKEET - HÉICHSTEN (NIDDEREGST)	±2°C (±6°C)

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX6607MXK+T	MAX6607MXK+T Distributeur	MAX6607MXK+T Ubidder
MAX6607MXK+T Präis	MAX6607MXK+T Fotoen	MAX6607MXK+T Bild
MAX6607MXK+T PDF Dateblatt	MAX6607MXK+T Luet Dateblatt	MAX6607MXK+T Dateblatt
MAX6607MXK+T Stock	Kaaft MAX6607MXK+T	Kaaft Maxim Integrated MAX6607MXK+T
Maxim Integrated MAX6607MXK+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX6607MXK+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX6605MXK+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6604ATA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX660CSA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6607IXK+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: SENSOR ANALOG -20C-85C SC70-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6608IUK+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: SENSOR ANALOG -20C-85C SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6605MXK/V+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: SENSOR ANALOG -40C-85C SC70-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6605MXK-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX660CPA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Op Lager: 182 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX660CPA Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6604ATA+TW Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX660CSA Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Op Lager: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX660CSA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschriewung: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

