




Maxim Integrated

DS1621V

Teilenummer:	DS1621V
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Datenblätter:	PDF DS1621V.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

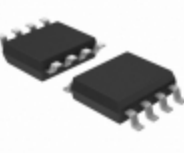
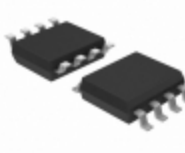
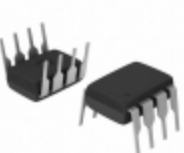
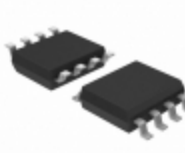


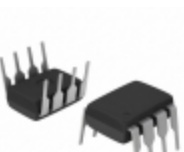





Spezifikationen von DS1621V

TEILENUMMER	DS1621V
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF DS1621V.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TESTBEDINGUNG	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
SENSORTYP	Digital, Local
SENSING TEMPERATUR - FERNBEDIENUNG	-
SENSING TEMPERATUR - LOKAL	-55°C ~ 125°C
LÖSUNG	8 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
AUSGABETYP	I ² C
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EIGENSCHAFTEN	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-SOIC
GENAUIGKEIT - HÖCHSTE (NIEDRIGSTE)	±0.5°C (±2°C)

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1621V	DS1621V-Verteiler	DS1621V Lieferant
DS1621V Preis	DS1621V Bilder	DS1621V-Bild
DS1621V PDF-Datenblatt	DS1621V Datenblatt herunterladen	DS1621V-Datenblatt
DS1621V Aktie	Kaufen Sie DS1621V	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1621V
Maxim Integrated DS1621V	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1621V		

Verwandte Produkte

 <p>DS1621S Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1621S+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1624 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1621V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 292 pcs RFQ</p>
 <p>DS1621S+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 168 pcs RFQ</p>	 <p>DS1621S/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1624+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Auf Lager: 60 pcs RFQ</p>	 <p>DS1624S Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1621V/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1621V+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1621+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Auf Lager: 285 pcs RFQ</p>	 <p>DS1621 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>