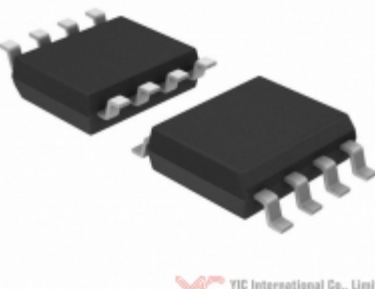


	<h2 style="color: #D9534F;">DS1621S+T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1621S+T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Datenblätter:	 DS1621S+T&R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9994 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1621S+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	9994 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	I ² C
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Lösung	8 b
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±0.5°C (±2°C)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	DS1621S+T&RCT

DS1621S+T&R ist neu im Original, Suche DS1621S+T&R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1621S+T&R Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DS1621S+T&R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1621-A5 DALLAS DALLAS SO8</p>	 <p>DS1621S-T DALLAS DALLAS SO-8</p>	 <p>DS1621S/T DALLAS DALLAS SOP-8</p>	 <p>DS1621S-TR DS DS1621S-TR DS</p>
 <p>DS1621C DALLAS DS1621C DALLAS</p>	 <p>DS1621S+TR MAXIM DS1621S+TR MAXIM</p>	 <p>DS1621S+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>	 <p>DS1621S+T MAXIM DS1621S+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DS1608C-154C | DS1608C-223C | DS1608C-224C | DS1608C-224MLC | DS1608C-225MLC |
| DS1608C-334MLC | DS1608C-335MLC | DS1608C-472D | DS1608C-472MLC | DS1608C-473C |
| DS1608C-474MLC | DS1608C-475C | DS1608C-475MLC | DS1608C-684C | DS1608C-685 |
| DS1608C-685C | DS1608C-685MLC | DS1609-50+ | DS1620S+ | DS1620S+T |
| DS1620S+T&R | DS1620S+TR | DS1620S/TR | DS1621S+ | DS1621S+T |
| DS1621S+TR | DS1621S/TR | DS1624S+ | DS1624S+T&R | DS1624S+TR |
| DS1626U+T | DS1629S+T&R | DS1631AU+T | DS1631AU+TR | DS1631U+ |
| DS1631U+T | DS1631U+TR | DS1631Z+ | DS1631Z+T&R | DS1631Z+TR |
| DS1640S+TR | DS1640SN+TR | DS1643-AB | DS1643P-C03 | DS1666S-010 |
| DS1669S-10 | DS1669S-10+T&R | DS1669S-10+TR | DS1669S-100 | DS1669S-188 |

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