

	<h2 style="color: red;">DS18B20U+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS18B20U+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE 8UMAX
Datenblätter:	 DS18B20U+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6074 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	DS18B20U+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE 8UMAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	6074 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	1-Wire®
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Lösung	11 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	-10°C ~ 85°C (-55°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±0.5°C (±2°C)
Verpackung	Tube

DS18B20U+ ist neu im Original, Suche DS18B20U+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS18B20U+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS18B20U+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS18B20U+T&R Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE 8UMAX</p>	 <p>DS18B20Z Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC</p>	 <p>DS18B20-SL+TR MAXIM MAXIM TO-92</p>	 <p>DS18B20U+T MAXIM DS18B20U+T MAXIM</p>
 <p>DS18B20-PAR+T&R Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE TO92-3</p>	 <p>DS18B20/T&R Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE TO92-3</p>	 <p>DS18B20U 0413+ 0413+ SSOP8</p>	 <p>DS18B20X Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1-WIRE TO92-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ DS1859B-050+ | ↔ DS1859B-050+TR | ⇒ DS1859E-020+ | D DS1859E-050 | ↔ DS1859E-050+T |
| ⊣ DS1859E-050+T&R | ⊗ DS1859E-050+TR | D DS1859E-050/T&R | ⇒ DS1859E-050/TR | ↔ DS1862B+T |
| ⊗ DS1864T+ | ⊣ DS1865T+TR | ⊗ DS1866Z+TR. | ↔ DS1867-010 | ↔ DS1867-100 |
| D DS1867E-010 | ⊗ DS1868-010 | ⊣ DS1868S-10+T&R | ⊗ DS1868S-100+TR | ↔ DS1869S-010 |
| ⇒ DS1873T+T | ↔ DS1878T+T | ⊗ DS1884T+ | ⊣ DS18820+ | ↔ DS18820+T&R |
| ↔ DS18B20U+T&R | ⇒ DS18B20X/T&R | D DS18B20Z+T&R | ⊗ DS18S20+ | ⊣ DS18S20+T&R |
| ⊗ DS18S20+TR | D DS18S20-SL+T&R | ⇒ DS18S20N | ↔ DS18S20Z+ | ↔ DS1921L-F51 |
| ⊣ DS1921L-F52 | ⊗ DS1954B-007 | ↔ DS1955B-PB | ⇒ DS1955B-PB0 | ↔ DS1963L-F5+ |
| ⊗ DS1963S+F5 | ⊣ DS1963S-F5+ | ⊗ DS1963S-F5+ | D DS1963SS+F5 | ↔ DS1971#A0F |
| ↔ DS1971#F3 | ⊗ DS1971#F5 | ⊣ DS1971+F3 | ⊗ DS1971-F3+ | ↔ DS1971-F3+ |