

	<h2 style="color: #C00000;">DS1233AZ-10+T&R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1233AZ-10+T&R
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 2.88V 10% SOT223
Datenblätter:	 DS1233AZ-10+T&R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2038 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	DS1233AZ-10+T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 2.88V 10% SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2038 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	EconoReset
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	250 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.88V
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	DS1233A
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	DS1233AZ-10+DKR

DS1233AZ-10+T&R ist neu im Original, Suche DS1233AZ-10+T&R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1233AZ-10+T&R Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS1233AZ-10+T&R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DS1233AZ-10+T DALLAS DS1233AZ-10+T DALLAS	 DS1233AZ-10 Maxim Integrated IC 2.88V 10% SOT223	 DS1233AZ-10+ Maxim Integrated IC 2.88V 10% SOT223	 DS1233AZ DALLAS DS1233AZ DALLAS
 DS1233AZ-10+TR MAXIM DS1233AZ-10+TR MAXIM	 DS1233A5 DALLAS DS1233A5 DALLAS	 DS1233AZ-10/T&R Maxim Integrated IC 2.88V 10% SOT223	 DS1233AZ-10/T &R MAXIM DS1233AZ-10/T &R MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ DS1232LPS-2+T&R | ↔ DS1232LPS-2/TR | ⇒ DS1232LPSN | D DS1232LPSN+TR | ⇒ DS1232LPSN-2 |
| ⊣ DS1232LPSN-2+TR | ⊗ DS1232LSP-2 | D DS1232N+ | ⇒ DS1232SN | ⇒ DS1232SN+TR |
| ⊗ DS1233-05 | ⊣ DS1233-10 | ⊗ DS1233-10+ | ↔ DS1233-10+T&R | ⇒ DS1233-10/TR |
| D DS1233-15 | ⊗ DS1233-15+ | ⊣ DS1233-5 | ⊗ DS1233-5+ | ⇒ DS1233-5+T&R |
| ⇒ DS1233A-10 | ↔ DS1233A-10/TR | ⊗ DS1233A-15 | ⊣ DS1233AZ-10 | ⇒ DS1233AZ-10+T |
| ↔ DS1233AZ-10+TR | ⇒ DS1233AZ-10TR | D DS1233AZ-15 | ⊗ DS1233AZ-15+ | ⊣ DS1233AZ-15+TR |
| ⊗ DS1233AZ-15/TR | D DS1233AZ-15TR | ⇒ DS1233AZ-5 | ↔ DS1233D-10 | ⇒ DS1233D-15 |
| ⊣ DS1233D-5 | ⊗ DS1233D-Y10 | ↔ DS1233DZ-10 | ⇒ DS1233DZ-10+TR | ⇒ DS1233DZ-10TR |
| ⊗ DS1233DZ-15 | ⊣ DS1233DZ-15+TR | ⊗ DS1233DZ-15TR | D DS1233DZ-5 | ⇒ DS1233DZ-5TR |
| ↔ DS1233M-10 | ⊗ DS1233M-5 | ⊣ DS1233M-5+ | ⊗ DS1233M-55 | ⇒ DS1233MS-3+T |