



Maxim Integrated

DS1804Z-010+T&R

Teilenummer:	DS1804Z-010+T&R
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC POT TRIMMER NV 10KOHM 8-SOIC
Datenblätter:	PDF DS1804Z-010+T&R.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DS1804Z-010+T&R

TEILENUMMER	DS1804Z-010+T&R
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC POT TRIMMER NV 10KOHM 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF DS1804Z-010+T&R.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANZ	±20%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	750 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	400
WIDERSTAND (OHM)	10k
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1804Z-010+T&R-ND DS1804Z-010+T&RTR DS1804Z010TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	100
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Non-Volatile
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Up/Down (U/D, INC, CS)
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 100 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	DS1804

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1804Z-010+T&R	DS1804Z-010+T&R-Verteiler	DS1804Z-010+T&R Lieferant
DS1804Z-010+T&R Preis	DS1804Z-010+T&R Bilder	DS1804Z-010+T&R-Bild
DS1804Z-010+T&R PDF-Datenblatt	DS1804Z-010+T&R Datenblatt herunterladen	DS1804Z-010+T&R-Datenblatt
DS1804Z-010+T&R Aktie	Kaufen Sie DS1804Z-010+T&R	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1804Z-010+T&R
Maxim Integrated DS1804Z-010+T&R	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1804Z-010+T&R		

Verwandte Produkte

<p>DS1804Z-050+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804Z-050+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1804UR-050/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIM NV ROT DIE 50K 8USOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804Z-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 100K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1804Z-050 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804U-100/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 100K 8-USOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1804Z-010+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 10KOHM 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804Z-010/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 10K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1804U-100+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 100K 8-USOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804Z-050/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 50K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1804UR-050 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIM NV ROT DIE 50K 8USOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1804Z-010 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT TRIMMER NV 10K 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>

