

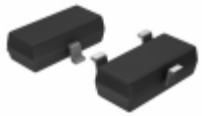
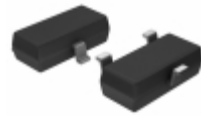






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5491PC02000+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5491PC02000+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3
Datenblätter:	 MAX5491PC02000+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5491PC02000+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	MAX5491
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.115" L x 0.051" W (2.92mm x 1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.044" (1.12mm)
Toleranz	-
Anwendungen	Voltage Divider (TCR Matched)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Schaltungstyp	Voltage Divider
Temperaturkoeffizient	±35ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Anzahl der Pins	3
Widerstand (Ohm)	10k, 20k
Anzahl der Widerstände	2
Leistung pro Element	87.5mW
Verpackung	Original-Reel®

MAX5491PC02000+T ist neu im Original, Suche MAX5491PC02000+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5491PC02000+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5491PC02000+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5491LC01000+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES 15K OHM TO236-3</p>	 <p>MAX5491NC01500+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3</p>	 <p>MAX5491SA03200+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3</p>	 <p>MAX5491RA02500+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3</p>
 <p>MAX5491RC02500+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3</p>	 <p>MAX5491NB01500+T Maxim Integrated RES NTWRK 2 RES MULT OHM TO236-3</p>	 <p>MAX5491SB03200+T Maxim Integrated IC DAC</p>	 <p>MAX5491RC02500-T MAXIM MAX5491RC02500-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5468EUT+T	↔ MAX5471EZT+T	⇒ MAX5475EKA+T	D MAX5477ETE	↔ MAX5477EUD+T
⊥ MAX5479EUD+T	⊗ MAX547ACMH	D MAX547BCMH	⇒ MAX5480BCEE+T	↔ MAX5480BCEE-T
⊗ MAX5480BEEE	⊥ MAX5480BEEE-T	⊗ MAX5482ETE+T	↔ MAX5482EUD+T	↔ MAX5487ETE+
D MAX5487ETE+T	⊗ MAX5489ETE#TG16	⊥ MAX548ACUA	⊗ MAX548ACUA+	↔ MAX548ACUA+T
⇒ MAX548AEUA+	↔ MAX548AEUA-T	⊗ MAX5490GA01000+T	⊥ MAX5491LB01000+T	↔ MAX5491LC01000+T
↔ MAX5491TB05000+T	⇒ MAX5495ETE+	D MAX549ACUA+	⊗ MAX549ACUA+T	⊥ MAX549AEUA+
⊗ MAX549AEUA+T	D MAX5500AGAP+T	⇒ MAX550ACUA	↔ MAX550ACUA+T	↔ MAX550ACUA-T
⊥ MAX550AEUA	⊗ MAX550BCUA	↔ MAX550BEUA	⇒ MAX5510ETC+	↔ MAX5512EUA+T
⊗ MAX5513EUA+T	⊥ MAX5522EUA	⊗ MAX5522EUA+T	D MAX5523EUA	↔ MAX5523EUA+
↔ MAX5523EUA+T	⊗ MAX5523EUB	⊥ MAX5529GUA+	⊗ MAX5529GUA+T	↔ MAX5532EUA+T

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