








	<p>RTO020F4R700JTE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RTO020F4R700JTE3</p> <p>Hersteller / Marke: MCB Industrie / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: RES 4.7 OHM 20W 5% TO220</p> <p>Datenblätter:  RTO020F4R700JTE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 850 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RTO020F4R700JTE3
Hersteller	MCB Industrie / Vishay
Beschreibung	RES 4.7 OHM 20W 5% TO220
Kategorie	Widerstände > Durchgangslochwiderstände
Teilstatus	850 pcs Stock
Serie	RTO 20
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.398" L x 0.177" W (10.10mm x 4.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.606" (15.40mm)
Eigenschaften	Non-Inductive
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
Temperaturkoeffizient	±150ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Leistung (W)	20W
Widerstand (Ohm)	4.7
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tube

RTO020F4R700JTE3 ist neu im Original, Suche RTO020F4R700JTE3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RTO020F4R700JTE3 MCB Industrie / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RTO020F4R700JTE3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RTO020F47R00JTE3 MCB Industrie / Vishay RES 47 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F47R00JTE3 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 47 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F56R00JTE3 MCB Industrie / Vishay RES 56 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F56R00JTE3 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 56 OHM 20W 5% TO220</p>
 <p>RTO020F68R00JTE3 MCB Industrie / Vishay RES 680 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F68R00JTE3 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 680 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F470R0JTE3 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 470 OHM 20W 5% TO220</p>	 <p>RTO020F470R0JTE3 MCB Industrie / Vishay RES 470 OHM 20W 5% TO220</p>

heiße Teile

Mehr

 08051A131JAT2A	 08053C183KAT2A	 1206YC155KAT2A	 BC848ALT1	 BZT52-C56
 C1608X6S1A225K080AB	 C3216X6S0J156M160AB	 CC0805JRNPO9BN103	 FDS6961A	 G6B-1174P-US-12V
 GBPC3508	 GRM0336R1E4R6CD01D	 GRM1556S1H240JZ01D	 GRM155R60G225ME15J	 GRM2165C1HR40CD01D
 HM20-24S05	 IMISM530ATBT	 ISL8105AIBZ-T	 LDA7-24S05	 LQH3N270J04M00-01
 LTC3388IDD-3#PBF	 LTC6900IS5#TRPBF	 LV23004T-B-TLM-E	 MI-20L-MW	 MIC29502WU
 MP7682JS	 N280CH15	 N640CH30GOO	 NNCD4.7C-T1	 NTGS3443T2G
 PI6C2504AQ	 PQ1X281M2ZP	 QMJ316B7472KFHT	 RJH60F7ADPK	 RT9011-SPPQWC
 RTO-A-23R0-5	 RTO-A-33R0-5	 RTO-B-R001-1	 RTO-B-R001-1.0	 RTO020F4R700JTE3
 SD1100C22C	 SKIIP10NEB063T10	 SMF24A_R1_00001	 ST1900C48R3L	 STPS2L30UF
 STR14006	 TC74VHC86	 TLYV1022	 VSKU91/12P	 Z86E0208PSC

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