

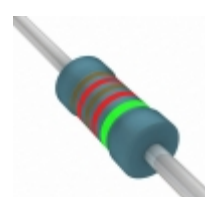
	MBB02070C1211FCT00	
	Hersteller-Teilenummer:	MBB02070C1211FCT00
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL
	Datenblätter:	 MBB02070C1211FCT00.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 20000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MBB02070C1211FCT00
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL
Kategorie	Widerstände > Durchgangslochwiderstände
Teilstatus	20000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	1.21 kOhms ±1% 0.6W Through Hole Resistor Axial
Serie	MBB/SMA 0207 - Professional
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.098" Dia x 0.256" L (2.50mm x 6.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	Axial
Temperaturkoeffizient	±50ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Leistung (W)	0.6W
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Cut Tape (CT)
Widerstand	1.21 kOhms
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BC3601CT

MBB02070C1211FCT00 ist neu im Original, Suche MBB02070C1211FCT00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MBB02070C1211FCT00 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MBB02070C1211FCT00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MBB02070C1211FRP00 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1211FRP00 Angstrom / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1211FC100 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1211DRP00 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 0.5% AXIAL</p>
 <p>MBB02070C1211FC100 Angstrom / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1211DCT00 Angstrom / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 0.5% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1212DC100 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 12.1K OHM 0.6W 0.5% AXIAL</p>	 <p>MBB02070C1211DRP00 Angstrom / Vishay RES 1.21K OHM 0.6W 0.5% AXIAL</p>

heiße Teile

Mehr

AS1129M3-3.3TR	C1005X7R1H471K/50	IP-J02-CX	LT3761IMSE#TRPBF	MBB02070C1003FC100
MBB02070C1003FC100	MBB02070C1009FCT00	D MBB02070C1009FCT00	MBB02070C1053FCT00	MBB02070C1211FCT00
MBB02070C1543FCT00	MBB02070C2151FCT00	MBB02070C2151FCT00	MBB02070C2201FC100	MBB02070C2201FC100
D MBB02070C2402FCT00	MBB02070C2402FCT00	MBB02070C2873FCT00	MBB02070C3328FCT00	MBB02070C3328FCT00
MBB02070C4643FCT00	MBB02070C5620FCT00	MBB02070C5620FCT00	MBB02070D2132CCT00	MBB02070E4002BCT00
MBB100A6	MBB100AS6	D MBB100AS6A	MBB100BS6	MBB100BS6A
MBB100GS12A	D MBB150BS6	MBB200BS6	MBB200GS6A	MBB200GS6AW
MBB400V6C	MBB405V6C	MBB450V6A	MBB450V6B	MBB450V6C
MBB45GS12A	MBB50AS6	MBB50BS6	D MBB50F12	MBB600TV6A
MBB75AS6	MBB75BS6	MBB75GS12A	PH300F280-1.8	U6264SC-10

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