

	<p>MMU01020C1200FB300</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMU01020C1200FB300</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES 120 OHM 1% 0.3W MELF 0102</p>
	<p>Datenblätter:  MMU01020C1200FB300.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MMU01020C1200FB300
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	RES 120 OHM 1% 0.3W MELF 0102
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	6000 pcs Stock
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	±50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	0102
Größe / Dimension	0.043" Dia x 0.087" L (1.10mm x 2.20mm)
Serie	MMU - Professional
Widerstand	120 Ohms
Leistung (W)	0.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	MELF, 0102
Andere Namen	749-1411-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Anzahl der Anschlüsse	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Anti-Sulfur, Automotive AEC-Q200
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	120 Ohms ±1% 0.3W Chip Resistor MELF, 0102 Anti-
Zusammensetzung	Thin Film

MMU01020C1200FB300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMU01020C1200FB300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMU01020C1200FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MMU01020C1200FB300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MMU01020C1009FB300 Vishay Beyschlag RES SMD 10 OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p>MMU01020C1009FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 10 OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p>MMU01020C1201FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 1.2K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p>MMU01020C1202FB300 Vishay Beyschlag RES SMD 12K OHM 1% 0.3W 0102</p>
 <p>MMU01020C1201FB300 Vishay Beyschlag RES SMD 1.2K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p>MMU01020C1102FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 11K OHM 1% 0.3W MELF 0102</p>	 <p>MMU01020C1202FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 12K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p>MMU01020C1101FB300 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1.1K OHM 1% 0.3W MELF 0102</p>

MMU01020C1200FB300 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	Electro-Films	MMU01020C1200FB300 Datenblatt	MMU01020C1200FB300-Datenblätter	MMU01020C1200FB300 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MMU01020C1200FB300 (EFI) / Vishay					MMU01020C1200FB300
MMU01020C1200FB300 Electronic	MMU01020C1200FB300-Komponenten	MMU01020C1200FB300-Verteiler	MMU01020C1200FB300-Bild	MMU01020C1200FB300-Teil	MMU01020C1200FB300-Teil
MMU01020C1200FB300 Preis	MMU01020C1200FB300 Hersteller	MMU01020C1200FB300 Bild	MMU01020C1200FB300 Aktie	MMU01020C1200FB300 Inventar	MMU01020C1200FB300 Inventar
MMU01020C1200FB300 Neu	MMU01020C1200FB300 Original	MMU01020C1200FB300 garantiert	MMU01020C1200FB300 RFQ	MMU01020C1200FB300 Online bestellen	MMU01020C1200FB300 Online bestellen