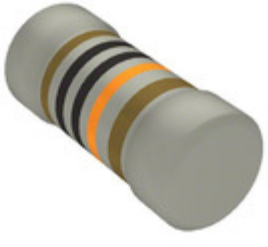









	<h2 style="color: red;">MMU01020C1500FB300</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMU01020C1500FB300
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RES SMD 150 OHM 1% 0.3W 0102
	<b>Datenblätter:</b>  MMU01020C1500FB300.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1994 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MMU01020C1500FB300
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	RES SMD 150 OHM 1% 0.3W 0102
Kategorie	<a href="#">Widerstände &gt; Chipwiderstand - Oberflächenmontage</a>
Teilstatus	1994 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	150 Ohms
Leistung (W)	0.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	MELF, 0102
Andere Namen	MMU-150CTR
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	150 Ohms ±1% 0.3W Chip Resistor MELF, 0102 Anti-
Zusammensetzung	Thin Film

MMU01020C1500FB300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMU01020C1500FB300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMU01020C1500FB300 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 MMU01020C1500FB300 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMU01020C1501FB300</b> Vishay Beyschlag RES SMD 1.5K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1203FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES 120K OHM 1% 0.3W MELF 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1301FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1.3K OHM 1% 0.3W MELF 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1503FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 150K OHM 1% 0.3W 0102</p>
 <p><b>MMU01020C1502FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 15K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1501FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 1.5K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1502FB300</b> Vishay Beyschlag RES SMD 15K OHM 1% 0.3W 0102</p>	 <p><b>MMU01020C1202FB300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES SMD 12K OHM 1% 0.3W 0102</p>

### MMU01020C1500FB300 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Electro-Films	MMU01020C1500FB300 Datenblatt	MMU01020C1500FB300-Datenblätter	MMU01020C1500FB300 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MMU01020C1500FB300 (EFI) / Vishay	MMU01020C1500FB300 Electronic	MMU01020C1500FB300-Komponenten	MMU01020C1500FB300-Verteiler	MMU01020C1500FB300-Bild	MMU01020C1500FB300
MMU01020C1500FB300 Preis	MMU01020C1500FB300 Hersteller	MMU01020C1500FB300 Bild	MMU01020C1500FB300 Aktie	MMU01020C1500FB300 Inventar	MMU01020C1500FB300-Teil
MMU01020C1500FB300 Neu	MMU01020C1500FB300 Original	MMU01020C1500FB300 garantiert	MMU01020C1500FB300 RFQ	MMU01020C1500FB300 Online bestellen	