
	<h2 style="color: red;">DE11XRB150KA4BR01F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DE11XRB150KA4BR01F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15PF 500V SL RADIAL
	Datenblätter:	1.DE11XRB150KA4BR01F.pdf 2.DE11XRB150KA4BR01F.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRB150KA4BR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 15PF 500V SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	15pF ±10% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	15pF
Anwendungen	Safety

DE11XRB150KA4BR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRB150KA4BR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRB150KA4BR01F Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DE11XRB150KA4BR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DE11XRB220KN4AR01F Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>	 <p>DE11XRB150KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 15PF 500V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRB220KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 22PF 500V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRA680KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 68PF 500V SL RAD</p>
 <p>DE11XRA680KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 68PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE11XRB100KN4AR01F Murata Electronics CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>	 <p>DE11XRB150KN4AR01F Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC</p>	 <p>DE11XRB100KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 10PF 500V SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRB150KA4BR01F Murata Electronics	DE11XRB150KA4BR01F Datenblatt	DE11XRB150KA4BR01F-Datenblätter	DE11XRB150KA4BR01F PDF	Murata Electronics
DE11XRB150KA4BR01F Electronic	DE11XRB150KA4BR01F-Komponenten	DE11XRB150KA4BR01F-Verteiler	DE11XRB150KA4BR01F-Bild	DE11XRB150KA4BR01F
DE11XRB150KA4BR01F Preis	DE11XRB150KA4BR01F Hersteller	DE11XRB150KA4BR01F Bild	DE11XRB150KA4BR01F Aktie	DE11XRB150KA4BR01F-Teil
DE11XRB150KA4BR01F Neu	DE11XRB150KA4BR01F Original	DE11XRB150KA4BR01F garantiert	DE11XRB150KA4BR01F RFQ	DE11XRB150KA4BR01F Inventar
				DE11XRB150KA4BR01F Online bestellen