









	<p>DE11XRB470KN4AR01F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE11XRB470KN4AR01F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.DE11XRB470KN4AR01F.pdf</p> <p> 2.DE11XRB470KN4AR01F.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 992 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRB470KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	992 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17647-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	47pF ±10% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	47pF
Anwendungen	Safety

DE11XRB470KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRB470KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRB470KN4AR01F 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 DE11XRB470KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE120190-0617 Cannon DSUB 9 F CRIMP TIN W/BACKSHELL</p>	 <p>DE11XRB680KN4AR01F Murata Electronics CAP 9.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>	 <p>DE1205B472K1K MURATA DE1205B472K1K MURATA</p>	 <p>DE11XRB470KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RADIAL</p>
 <p>DE11XRB680KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 68PF 500V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRB330KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 33PF 500V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XRB470KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RADIAL</p>	 <p>DE120190-614 Cannon DSUB DE B/S QUICK DIS ROUND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRB470KN4AR01F Murata Electronics	DE11XRB470KN4AR01F Datenblatt	DE11XRB470KN4AR01F-Datenblätter	DE11XRB470KN4AR01F PDF	Murata Electronics DE11XRB470KN4AR01F
DE11XRB470KN4AR01F Electronic	DE11XRB470KN4AR01F-Komponenten	DE11XRB470KN4AR01F-Verteiler	DE11XRB470KN4AR01F-Bild	DE11XRB470KN4AR01F-Teil
DE11XRB470KN4AR01F Preis	DE11XRB470KN4AR01F Hersteller	DE11XRB470KN4AR01F Bild	DE11XRB470KN4AR01F Aktie	DE11XRB470KN4AR01F Inventar
DE11XRB470KN4AR01F Neu	DE11XRB470KN4AR01F Original	DE11XRB470KN4AR01F garantiert	DE11XRB470KN4AR01F RFQ	DE11XRB470KN4AR01F Online bestellen

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