 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	DE11XRB220KN4AR01F
	Hersteller-Teilenummer: DE11XRB220KN4AR01F Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC Datenblätter: 1.DE11XRB220KN4AR01F.pdf 2.DE11XRB220KN4AR01F.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRB220KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17645-3
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	22pF ±10% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	22pF
Anwendungen	Safety

DE11XRB220KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRB220KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRB220KN4AR01F 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 DE11XRB220KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DE11XRB470KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RADIAL	 DE11XRB330KN4AR01F Murata Electronics CAP 7.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC	 DE11XRB330KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 33PF 500V SL RADIAL	 DE11XRB220KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 22PF 500V SL RADIAL
 DE11XRB150KN4AR01F Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC	 DE11XRB150KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 15PF 500V SL RADIAL	 DE11XRB150KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 15PF 500V SL RADIAL	 DE11XRB220KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 22PF 500V SL RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRB220KN4AR01F Murata Electronics	DE11XRB220KN4AR01F Datenblatt	DE11XRB220KN4AR01F-Datenblätter	DE11XRB220KN4AR01F PDF	Murata Electronics
DE11XRB220KN4AR01F Electronic	DE11XRB220KN4AR01F-Komponenten	DE11XRB220KN4AR01F-Verteiler	DE11XRB220KN4AR01F-Bild	DE11XRB220KN4AR01F
DE11XRB220KN4AR01F Preis	DE11XRB220KN4AR01F Hersteller	DE11XRB220KN4AR01F Bild	DE11XRB220KN4AR01F Aktie	DE11XRB220KN4AR01F-Teil
DE11XRB220KN4AR01F Neu	DE11XRB220KN4AR01F Original	DE11XRB220KN4AR01F garantiert	DE11XRB220KN4AR01F RFQ	DE11XRB220KN4AR01F Inventar
				DE11XRB220KN4AR01F 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