








	<h2 style="color: red;">DE11XRA220KN4AN01F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DE11XRA220KN4AN01F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 250V SL RAD
	Datenblätter:	1.DE11XRA220KN4AN01F.pdf 2.DE11XRA220KN4AN01F.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 562 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DE11XRA220KN4AN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22PF 250V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	562 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16162-1
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	22pF ±10% 250V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	22pF
Anwendungen	Safety

DE11XRA220KN4AN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRA220KN4AN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRA220KN4AN01F 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 DE11XRA220KN4AN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DE11XRA220KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 22PF 300V SL RAD	 DE11XRA100KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 10PF 500V SL RAD	 DE11XRA100KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 10PF 300V SL RAD	 DE11XRA150KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 15PF 500V SL RAD
 DE11XRA330KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 33PF 500V SL RAD	 DE11XRA220KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 22PF 500V SL RAD	 DE11XRA330KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 33PF 300V SL RAD	 DE11XRA150KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 15PF 300V SL RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRA220KN4AN01F Murata Electronics	DE11XRA220KN4AN01F Datenblatt	DE11XRA220KN4AN01F-Datenblätter	DE11XRA220KN4AN01F PDF	Murata Electronics
DE11XRA220KN4AN01F Electronic	DE11XRA220KN4AN01F-Komponenten	DE11XRA220KN4AN01F-Verteiler	DE11XRA220KN4AN01F-Bild	DE11XRA220KN4AN01F
DE11XRA220KN4AN01F Preis	DE11XRA220KN4AN01F Hersteller	DE11XRA220KN4AN01F Bild	DE11XRA220KN4AN01F Aktie	DE11XRA220KN4AN01F-Teil
DE11XRA220KN4AN01F Neu	DE11XRA220KN4AN01F Original	DE11XRA220KN4AN01F garantiert	DE11XRA220KN4AN01F RFQ	DE11XRA220KN4AN01F Inventar
				DE11XRA220KN4AN01F 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