








	<p>DE21XKY470JN3AM02F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE21XKY470JN3AM02F</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.DE21XKY470JN3AM02F.pdf 2.DE21XKY470JN3AM02F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DE21XKY470JN3AM02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250VAC
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KY
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	47pF
Anwendungen	Safety

DE21XKY470JN3AM02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE21XKY470JN3AM02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE21XKY470JN3AM02F 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 DE21XKY470JN3AM02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE21XKY680JA2BM01F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY680JB2BM01F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY680JA3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY680JN2AM01F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>
 <p>DE21XKY470JB3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY470JA3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY680JB3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p>DE21XKY470JA2BM01F Murata Electronics North America CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE21XKY470JN3AM02F Murata Electronics	DE21XKY470JN3AM02F Datenblatt	DE21XKY470JN3AM02F-Datenblätter	DE21XKY470JN3AM02F PDF	Murata Electronics
DE21XKY470JN3AM02F Electronic	DE21XKY470JN3AM02F-Komponenten	DE21XKY470JN3AM02F-Verteiler	DE21XKY470JN3AM02F-Bild	DE21XKY470JN3AM02F
DE21XKY470JN3AM02F Preis	DE21XKY470JN3AM02F Hersteller	DE21XKY470JN3AM02F Bild	DE21XKY470JN3AM02F Aktie	DE21XKY470JN3AM02F-Teil
DE21XKY470JN3AM02F Neu	DE21XKY470JN3AM02F Original	DE21XKY470JN3AM02F garantiert	DE21XKY470JN3AM02F RFQ	DE21XKY470JN3AM02F Inventar
				DE21XKY470JN3AM02F 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