








	<p>DE11XKX470JN4AC05F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE11XKX470JN4AC05F</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 47PF 250V SL RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.DE11XKX470JN4AC05F.pdf 2.DE11XKX470JN4AC05F.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	DE11XKX470JN4AC05F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 47PF 250V SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	KX
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	47pF
Anwendungen	Safety

DE11XKX470JN4AC05F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XKX470JN4AC05F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XKX470JN4AC05F 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 DE11XKX470JN4AC05F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE11XKX470JB4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 47PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX470JA4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 47PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX680JA4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX680JB4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>
 <p>DE11XKX330JN4AC05F Murata Electronics North America CAP CER 33PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX680JN4AC05F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX330JB4BC05F Murata Electronics North America CAP CER 33PF 250V SL RADIAL</p>	 <p>DE11XKX680JN5A Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250V SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XKX470JN4AC05F Murata Electronics	DE11XKX470JN4AC05F Datenblatt	DE11XKX470JN4AC05F-Datenblätter	DE11XKX470JN4AC05F PDF	Murata Electronics DE11XKX470JN4AC05F
DE11XKX470JN4AC05F Electronic	DE11XKX470JN4AC05F-Komponenten	DE11XKX470JN4AC05F-Verteiler	DE11XKX470JN4AC05F-Bild	DE11XKX470JN4AC05F-Teil
DE11XKX470JN4AC05F Preis	DE11XKX470JN4AC05F Hersteller	DE11XKX470JN4AC05F Bild	DE11XKX470JN4AC05F Aktie	DE11XKX470JN4AC05F Inventar
DE11XKX470JN4AC05F Neu	DE11XKX470JN4AC05F Original	DE11XKX470JN4AC05F garantiert	DE11XKX470JN4AC05F RFQ	DE11XKX470JN4AC05F 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