








	<p><b>DE21XSA100KN3AX02F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DE21XSA100KN3AX02F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 300V SL RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DE21XSA100KN3AX02F.pdf</a> <a href="#">2.DE21XSA100KN3AX02F.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DE21XSA100KN3AX02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10PF 300V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	DE2
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16200-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10pF ±10% 300V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	10pF
Anwendungen	Safety

DE21XSA100KN3AX02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE21XSA100KN3AX02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE21XSA100KN3AX02F 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 DE21XSA100KN3AX02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE21XSA220KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 22PF 250V SL RAD</p>	 <p><b>DE21XKY680JN2AM01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>DE21XSA150KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 15PF 400V SL RAD</p>	 <p><b>DE21XSA100KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 250V SL RAD</p>
 <p><b>DE21XSA150KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 15PF 300V SL RAD</p>	 <p><b>DE21XSA100KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 400V SL RAD</p>	 <p><b>DE21XKY680JB2BM01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>	 <p><b>DE21XKY680JN3AM02F</b> Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE21XSA100KN3AX02F Murata Electronics	DE21XSA100KN3AX02F Datenblatt	DE21XSA100KN3AX02F-Datenblätter	DE21XSA100KN3AX02F PDF	Murata Electronics
DE21XSA100KN3AX02F Electronic	DE21XSA100KN3AX02F-Komponenten	DE21XSA100KN3AX02F-Verteiler	DE21XSA100KN3AX02F-Bild	DE21XSA100KN3AX02F
DE21XSA100KN3AX02F Preis	DE21XSA100KN3AX02F Hersteller	DE21XSA100KN3AX02F Bild	DE21XSA100KN3AX02F Aktie	DE21XSA100KN3AX02F-Teil
DE21XSA100KN3AX02F Neu	DE21XSA100KN3AX02F Original	DE21XSA100KN3AX02F garantiert	DE21XSA100KN3AX02F RFQ	DE21XSA100KN3AX02F Inventar
				DE21XSA100KN3AX02F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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