









	<b>DE2B3SA471KN3AT02F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE2B3SA471KN3AT02F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 250V RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE2B3SA471KN3AT02F.pdf</a> <a href="#">2.DE2B3SA471KN3AT02F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DE2B3SA471KN3AT02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 470PF 250V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
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	490-16229-3
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	470pF ±10% 250V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	470pF
Anwendungen	Safety

DE2B3SA471KN3AT02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE2B3SA471KN3AT02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE2B3SA471KN3AT02F 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 DE2B3SA471KN3AT02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE2B3SA221KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 300V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA681KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 400V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA331KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 250V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA681KN3AT02F</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 250V RAD</p>
 <p><b>DE2B3SA681KN3AX02F</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 300V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA331KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 400V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA471KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 470PF 400V RAD</p>	 <p><b>DE2B3SA221KN3AY02F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 400V RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE2B3SA471KN3AT02F Murata Electronics	DE2B3SA471KN3AT02F Datenblatt	DE2B3SA471KN3AT02F-Datenblätter	DE2B3SA471KN3AT02F PDF	Murata Electronics
DE2B3SA471KN3AT02F Electronic	DE2B3SA471KN3AT02F-Komponenten	DE2B3SA471KN3AT02F-Verteiler	DE2B3SA471KN3AT02F-Bild	DE2B3SA471KN3AT02F
DE2B3SA471KN3AT02F Preis	DE2B3SA471KN3AT02F Hersteller	DE2B3SA471KN3AT02F Bild	DE2B3SA471KN3AT02F Aktie	DE2B3SA471KN3AT02F-Teil
DE2B3SA471KN3AT02F Neu	DE2B3SA471KN3AT02F Original	DE2B3SA471KN3AT02F garantiert	DE2B3SA471KN3AT02F RFQ	DE2B3SA471KN3AT02F Inventar
				DE2B3SA471KN3AT02F 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