









	DE2B3SA331KN3AT02F	
	Hersteller-Teilenummer:	DE2B3SA331KN3AT02F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 250V RAD
	Datenblätter:	1.DE2B3SA331KN3AT02F.pdf 2.DE2B3SA331KN3AT02F.pdf
	RoHs Status:	RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DE2B3SA331KN3AT02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 330PF 250V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE2
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16226-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 250V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	330pF
Anwendungen	Safety

DE2B3SA331KN3AT02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE2B3SA331KN3AT02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE2B3SA331KN3AT02F 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 DE2B3SA331KN3AT02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE2B3SA471KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 470PF 300V RAD</p>	 <p>DE2B3SA471KN3AT02F Murata Electronics CAP CER 470PF 250V RAD</p>	 <p>DE2B3SA221KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 220PF 300V RAD</p>	 <p>DE2B3SA151KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 150PF 400V RAD</p>
 <p>DE2B3SA331KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 330PF 300V RAD</p>	 <p>DE2B3SA221KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 220PF 400V RAD</p>	 <p>DE2B3SA331KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 330PF 400V RAD</p>	 <p>DE2B3SA221KN3AT02F Murata Electronics CAP CER 220PF 250V RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE2B3SA331KN3AT02F Murata Electronics	DE2B3SA331KN3AT02F Datenblatt	DE2B3SA331KN3AT02F-Datenblätter	DE2B3SA331KN3AT02F PDF	Murata Electronics
DE2B3SA331KN3AT02F Electronic	DE2B3SA331KN3AT02F-Komponenten	DE2B3SA331KN3AT02F-Verteiler	DE2B3SA331KN3AT02F-Bild	DE2B3SA331KN3AT02F
DE2B3SA331KN3AT02F Preis	DE2B3SA331KN3AT02F Hersteller	DE2B3SA331KN3AT02F Bild	DE2B3SA331KN3AT02F Aktie	DE2B3SA331KN3AT02F-Teil
DE2B3SA331KN3AT02F Neu	DE2B3SA331KN3AT02F Original	DE2B3SA331KN3AT02F garantiert	DE2B3SA331KN3AT02F RFQ	DE2B3SA331KN3AT02F Inventar
				DE2B3SA331KN3AT02F 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