

	DE21XSA680KN3AT02F	
	Hersteller-Teilenummer:	DE21XSA680KN3AT02F
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 68PF 250V SL RAD
	Datenblätter:	1.DE21XSA680KN3AT02F.pdf 2.DE21XSA680KN3AT02F.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	DE21XSA680KN3AT02F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 68PF 250V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	DE2
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16214-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±10% 250V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	68pF
Anwendungen	Safety

DE21XSA680KN3AT02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE21XSA680KN3AT02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE21XSA680KN3AT02F 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 DE21XSA680KN3AT02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE21XSA330KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 33PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE24657 Cinch Connectivity Solutions DSUB DE B/S STR METAL</p>	 <p>DE21XSA680KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 68PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE21XSA680KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 68PF 400V SL RAD</p>
 <p>DE21XSA470KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 47PF 400V SL RAD</p>	 <p>DE21XSA470KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL RAD</p>	 <p>DE24657 ITT Cannon, LLC CONN BACKSHELL DEEP DB9 METAL</p>	 <p>DE21XSA470KN3AT02F Murata Electronics CAP CER 47PF 250V SL RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE21XSA680KN3AT02F Murata Electronics	DE21XSA680KN3AT02F Datenblatt	DE21XSA680KN3AT02F-Datenblätter	DE21XSA680KN3AT02F PDF	Murata Electronics
DE21XSA680KN3AT02F Electronic	DE21XSA680KN3AT02F-Komponenten	DE21XSA680KN3AT02F-Verteiler	DE21XSA680KN3AT02F-Bild	DE21XSA680KN3AT02F
DE21XSA680KN3AT02F Preis	DE21XSA680KN3AT02F Hersteller	DE21XSA680KN3AT02F Bild	DE21XSA680KN3AT02F Aktie	DE21XSA680KN3AT02F-Teil
DE21XSA680KN3AT02F Neu	DE21XSA680KN3AT02F Original	DE21XSA680KN3AT02F garantiert	DE21XSA680KN3AT02F RFQ	DE21XSA680KN3AT02F Inventar
				DE21XSA680KN3AT02F 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