

	<h2 style="color: #E67E22;">S102K39X7RP63K5R</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: S102K39X7RP63K5R
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL
	Datenblätter:  S102K39X7RP63K5R.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / 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	S102K39X7RP63K5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

S102K39X7RP63K5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S102K39X7RP63K5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S102K39X7RP63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S102K39X7RP63K5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S102K33Y5PP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL	 S102K39X7RP65L0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL	 S102K39X7RP6BK7R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL	 S102K33Y5PP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL
 S102K39X7RP6BK7R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL	 S102K33Y5PP63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL	 S102K33Y5PP6TK5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL	 S102K39X7RP63K5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S102K39X7RP63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S102K39X7RP63K5R Datenblatt	S102K39X7RP63K5R-Datenblätter	S102K39X7RP63K5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S102K39X7RP63K5R
S102K39X7RP63K5R Electronic	S102K39X7RP63K5R-Komponenten	S102K39X7RP63K5R-Verteiler	S102K39X7RP63K5R-Bild	S102K39X7RP63K5R-Teil
S102K39X7RP63K5R Preis	S102K39X7RP63K5R Hersteller	S102K39X7RP63K5R Bild	S102K39X7RP63K5R Aktie	S102K39X7RP63K5R Inventar
S102K39X7RP63K5R Neu	S102K39X7RP63K5R Original	S102K39X7RP63K5R garantiert	S102K39X7RP63K5R RFQ	S102K39X7RP63K5R 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