








	S332K53X5FN63L0R
	Hersteller-Teilenummer: S332K53X5FN63L0R
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 1KV X5F RADIAL
	Datenblätter: 1.S332K53X5FN63L0R.pdf 2.S332K53X5FN63L0R.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	S332K53X5FN63L0R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV X5F RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5F
Größe / Dimension	0.531" Dia (13.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1282PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X5F
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

S332K53X5FN63L0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S332K53X5FN63L0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S332K53X5FN63L0R 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 S332K53X5FN63L0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	S332K47X7RN65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K59X7RP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL	S332K53Y5PP63K7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV Y5P RADIAL	S332K53X5FN63L0R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X5F RADIAL
				
	S332K47X7RN6BJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K53Y5PP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV Y5P RADIAL	S332K47X7RN6BJ7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K59X7RP63K7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S332K53X5FN63L0R Electro-Films (EFI) / Vishay	S332K53X5FN63L0R Datenblatt	S332K53X5FN63L0R-Datenblätter	S332K53X5FN63L0R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S332K53X5FN63L0R
S332K53X5FN63L0R Electronic	S332K53X5FN63L0R-Komponenten	S332K53X5FN63L0R-Verteiler	S332K53X5FN63L0R-Bild	S332K53X5FN63L0R-Teil
S332K53X5FN63L0R Preis	S332K53X5FN63L0R Hersteller	S332K53X5FN63L0R Bild	S332K53X5FN63L0R Aktie	S332K53X5FN63L0R Inventar
S332K53X5FN63L0R Neu	S332K53X5FN63L0R Original	S332K53X5FN63L0R garantiert	S332K53X5FN63L0R RFQ	S332K53X5FN63L0R 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