


	S332K53X5FN63L0R
	Hersteller-Teilenummer: S332K53X5FN63L0R
	Hersteller / Marke: Angstrom / 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	Angstrom / 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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
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 Angstrom / 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:				
	S332K47X7RN6UJ7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K53X5FN63L0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X5F RADIAL	S332K47X7RN6BJ7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K53Y5PP63K7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV Y5P RADIAL
				
	S332K59X7RP63K7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL	S332K53Y5PP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 2KV Y5P RADIAL	S332K47X7RN6UJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K47X7RN6BJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S332K53X5FN63L0R Angstrom / Vishay	S332K53X5FN63L0R Datenblatt	S332K53X5FN63L0R-Datenblätter	S332K53X5FN63L0R PDF	Angstrom / 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