









	S332K47X7RN63J7R
	Hersteller-Teilenummer: S332K47X7RN63J7R
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL
	Datenblätter:  S332K47X7RN63J7R.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	S332K47X7RN63J7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	BC5188
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

S332K47X7RN63J7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S332K47X7RN63J7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S332K47X7RN63J7R 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 S332K47X7RN63J7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	S332K47X7RN63J7R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K43Y5PN6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV Y5P RADIAL	S332K47X7RN63K0R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K47X7RN63K0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL
				
	S332K43Y5PN6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 1KV Y5P RADIAL	S332K47X7RN65J5R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV X7R RADIAL	S332K43Y5PN6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV Y5P RADIAL	S332K43Y5PN6UK5R Vishay BC Components CAP CER 3300PF 1KV Y5P RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S332K47X7RN63J7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S332K47X7RN63J7R Datenblatt	S332K47X7RN63J7R-Datenblätter	S332K47X7RN63J7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S332K47X7RN63J7R
S332K47X7RN63J7R Electronic	S332K47X7RN63J7R-Komponenten	S332K47X7RN63J7R-Verteiler	S332K47X7RN63J7R-Bild	S332K47X7RN63J7R-Teil
S332K47X7RN63J7R Preis	S332K47X7RN63J7R Hersteller	S332K47X7RN63J7R Bild	S332K47X7RN63J7R Aktie	S332K47X7RN63J7R Inventar
S332K47X7RN63J7R Neu	S332K47X7RN63J7R Original	S332K47X7RN63J7R garantiert	S332K47X7RN63J7R RFQ	S332K47X7RN63J7R 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