

	<h2 style="color: #E67E22;">S101K25X7RP6TK5R</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: S101K25X7RP6TK5R
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL
	Datenblätter:  S101K25X7RP6TK5R.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	S101K25X7RP6TK5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

S101K25X7RP6TK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S101K25X7RP6TK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S101K25X7RP6TK5R 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 S101K25X7RP6TK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S101K25X7RP63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL	 S101K25X7RP65K7R Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL	 S101K25X7RP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL	 S101K29S3NN63L6R Vishay BC Components CAP CER 100PF 1KV S3N RADIAL
 S101K25X7RP6BK7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL	 S101K25X7RP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL	 S101K29S3NN63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 1KV S3N RADIAL	 S101K25X7RP6TK5R Vishay BC Components CAP CER 100PF 2KV X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S101K25X7RP6TK5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S101K25X7RP6TK5R Datenblatt	S101K25X7RP6TK5R-Datenblätter	S101K25X7RP6TK5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S101K25X7RP6TK5R
S101K25X7RP6TK5R Electronic	S101K25X7RP6TK5R-Komponenten	S101K25X7RP6TK5R-Verteiler	S101K25X7RP6TK5R-Bild	S101K25X7RP6TK5R-Teil
S101K25X7RP6TK5R Preis	S101K25X7RP6TK5R Hersteller	S101K25X7RP6TK5R Bild	S101K25X7RP6TK5R Aktie	S101K25X7RP6TK5R Inventar
S101K25X7RP6TK5R Neu	S101K25X7RP6TK5R Original	S101K25X7RP6TK5R garantiert	S101K25X7RP6TK5R RFQ	S101K25X7RP6TK5R 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