

	<h2>S471K29X7RN63J0R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S471K29X7RN63J0R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  S471K29X7RN63J0R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S471K29X7RN63J0R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" Dia (7.50mm)
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	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

S471K29X7RN63J0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S471K29X7RN63J0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S471K29X7RN63J0R 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 S471K29X7RN63J0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S471K29X7RN63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S471K25Y5PN6TL6R Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S471K25Y5PN6TL6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S471K29X7RN63J0R Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>
 <p>S471K25Y5PN6TJ6R Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S471K29X7RN6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S471K29X7RN6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S471K29X7RN63J5R Vishay BC Components CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S471K29X7RN63J0R Electro-Films (EFI) / Vishay	S471K29X7RN63J0R Datenblatt	S471K29X7RN63J0R-Datenblätter	S471K29X7RN63J0R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S471K29X7RN63J0R
S471K29X7RN63J0R Electronic	S471K29X7RN63J0R-Komponenten	S471K29X7RN63J0R-Verteiler	S471K29X7RN63J0R-Bild	S471K29X7RN63J0R-Teil
S471K29X7RN63J0R Preis	S471K29X7RN63J0R Hersteller	S471K29X7RN63J0R Bild	S471K29X7RN63J0R Aktie	S471K29X7RN63J0R Inventar
S471K29X7RN63J0R Neu	S471K29X7RN63J0R Original	S471K29X7RN63J0R garantiert	S471K29X7RN63J0R RFQ	S471K29X7RN63J0R 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