
	<h2>S472K59X7RN63J7R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S472K59X7RN63J7R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  S472K59X7RN63J7R.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	S472K59X7RN63J7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.591" Dia (15.00mm)
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.780" (19.80mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

S472K59X7RN63J7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S472K59X7RN63J7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S472K59X7RN63J7R 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 S472K59X7RN63J7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S472K59X7RN6BK7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S472K53Y5PN6BJ7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S472K59X7RN65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S472K59X7RN63J7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>
 <p>S472K53Y5PN6BK7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S472K53Y5PN6BK7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S472K59X7RN6BJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S472K59X7RN6BJ7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S472K59X7RN63J7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S472K59X7RN63J7R Datenblatt	S472K59X7RN63J7R-Datenblätter	S472K59X7RN63J7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S472K59X7RN63J7R
S472K59X7RN63J7R Electronic	S472K59X7RN63J7R-Komponenten	S472K59X7RN63J7R-Verteiler	S472K59X7RN63J7R-Bild	S472K59X7RN63J7R-Teil
S472K59X7RN63J7R Preis	S472K59X7RN63J7R Hersteller	S472K59X7RN63J7R Bild	S472K59X7RN63J7R Aktie	S472K59X7RN63J7R Inventar
S472K59X7RN63J7R Neu	S472K59X7RN63J7R Original	S472K59X7RN63J7R garantiert	S472K59X7RN63J7R RFQ	S472K59X7RN63J7R 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