
	<h2 style="color: red;">2222-630-19472</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 2222-630-19472</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X5S RADIAL</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	2222-630-19472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X5S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5S
Größe / Dimension	0.354" L x 0.244" W (9.00mm x 6.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	Q1157966A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.091" (2.30mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X5S Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

2222-630-19472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2222-630-19472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2222-630-19472 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 2222-630-19472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2222-630-19472 Vishay BC Components CAP CER 4700PF 100V X5S RADIAL</p>	 <p>2222-H Bourns Inc. FIXED IND 680UH 2.1A 230 MOHM TH</p>	 <p>2222-460-43603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 1% 63VDC AXIAL</p>	 <p>2222-H-RC Bourns Inc. FIXED IND 680UH 2.1A 230 MOHM TH</p>
 <p>2222-460-41803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 1% 63VDC AXIAL</p>	 <p>2222-460-43603 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 1% 63VDC AXIAL</p>	 <p>2222-460-41003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1% 63VDC AXIAL</p>	 <p>2222-G Techspray WONDERMASK PX LATEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2222-630-19472 Electro-Films (EFI) / Vishay	2222-630-19472 Datenblatt	2222-630-19472-Datenblätter	2222-630-19472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2222-630-19472
2222-630-19472 Electronic	2222-630-19472-Komponenten	2222-630-19472-Verteiler	2222-630-19472-Bild	2222-630-19472-Teil
2222-630-19472 Preis	2222-630-19472 Hersteller	2222-630-19472 Bild	2222-630-19472 Aktie	2222-630-19472 Inventar
2222-630-19472 Neu	2222-630-19472 Original	2222-630-19472 garantiert	2222-630-19472 RFQ	2222-630-19472 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