








	<h2>S222K53X7RP63K7R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S222K53X7RP63K7R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.S222K53X7RP63K7R.pdf 2.S222K53X7RP63K7R.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	S222K53X7RP63K7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.531" Dia (13.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1274PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.720" (18.30mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

S222K53X7RP63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S222K53X7RP63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S222K53X7RP63K7R 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 S222K53X7RP63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S222K53X7RP65K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K43Y5PP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S222K53X7RP65K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K43Y5PP6TL7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Y5P RADIAL</p>
 <p>S222K43Y5PP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S222K43Y5PP6TL7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S222K53X7RP63K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K53X7RP6BK0R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S222K53X7RP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S222K53X7RP63K7R Datenblatt	S222K53X7RP63K7R-Datenblätter	S222K53X7RP63K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S222K53X7RP63K7R
S222K53X7RP63K7R Electronic	S222K53X7RP63K7R-Komponenten	S222K53X7RP63K7R-Verteiler	S222K53X7RP63K7R-Bild	S222K53X7RP63K7R-Teil
S222K53X7RP63K7R Preis	S222K53X7RP63K7R Hersteller	S222K53X7RP63K7R Bild	S222K53X7RP63K7R Aktie	S222K53X7RP63K7R Inventar
S222K53X7RP63K7R Neu	S222K53X7RP63K7R Original	S222K53X7RP63K7R garantiert	S222K53X7RP63K7R RFQ	S222K53X7RP63K7R 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