








	F222K53Y5RN63K7R
	Hersteller-Teilenummer: F222K53Y5RN63K7R
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV Y5R RADIAL
	Datenblätter: 1.F222K53Y5RN63K7R.pdf 2.F222K53Y5RN63K7R.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	F222K53Y5RN63K7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV Y5R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5R
Größe / Dimension	0.531" Dia (13.50mm)
Serie	F
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1240PH
Betriebstemperatur	-30°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)	0.177" (4.50mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor Y5R
Kapazität	2200pF
Anwendungen	SMPS Filtering

F222K53Y5RN63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F222K53Y5RN63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F222K53Y5RN63K7R 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 F222K53Y5RN63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  F222K63S3NP63K0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV S3N RADIAL	 F222K53Y5RN63K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Y5R RADIAL	 F222K47S3NN63J7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV S3N RADIAL	 F222K69Y5RP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV Y5R RADIAL
 F222K53Y5RN63J7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Y5R RADIAL	 F222K47S3NN63J7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV S3N RADIAL	 F222K63S3NP63K0R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV S3N RADIAL	 F222K53Y5RN63J7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV Y5R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F222K53Y5RN63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	F222K53Y5RN63K7R Datenblatt	F222K53Y5RN63K7R-Datenblätter	F222K53Y5RN63K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F222K53Y5RN63K7R
F222K53Y5RN63K7R Electronic	F222K53Y5RN63K7R-Komponenten	F222K53Y5RN63K7R-Verteiler	F222K53Y5RN63K7R-Bild	F222K53Y5RN63K7R-Teil
F222K53Y5RN63K7R Preis	F222K53Y5RN63K7R Hersteller	F222K53Y5RN63K7R Bild	F222K53Y5RN63K7R Aktie	F222K53Y5RN63K7R Inventar
F222K53Y5RN63K7R Neu	F222K53Y5RN63K7R Original	F222K53Y5RN63K7R garantiert	F222K53Y5RN63K7R RFQ	F222K53Y5RN63K7R 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