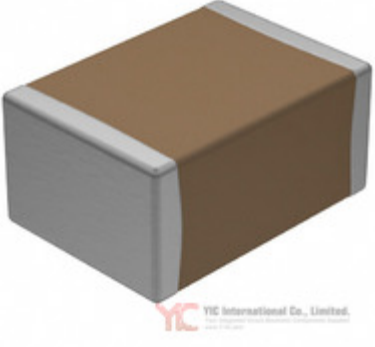





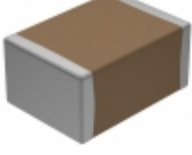
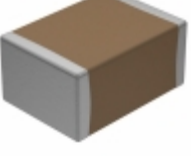

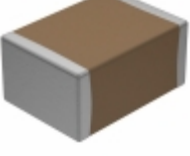
	VJ1812Y224KXCAR
	Hersteller-Teilenummer: VJ1812Y224KXCAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 200V X7R 1812
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.VJ1812Y224KXCAR.pdf 2.VJ1812Y224KXCAR.pdf 3.VJ1812Y224KXCAR.pdf 4.VJ1812Y224KXCAR.pdf
	RoHS 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	VJ1812Y224KXCAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y224KXCAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y224KXCAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y224KXCAR 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 VJ1812Y224KXCAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 VJ1812Y224KXBAT Vishay Vitramon CAP CER 0.22UF 100V X7R 1812	 VJ1812Y224KXCTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y224KXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1812	 VJ1812Y224KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 100V X7R 1812
 VJ1812Y224KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y224KXCAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.22UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y224KXBAE VISHAY VJ1812Y224KXBAE VISHAY	 VJ1812Y224KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 200V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y224KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y224KXCAR Datenblatt	VJ1812Y224KXCAR-Datenblätter	VJ1812Y224KXCAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y224KXCAR
VJ1812Y224KXCAR Electronic	VJ1812Y224KXCAR-Komponenten	VJ1812Y224KXCAR-Verteiler	VJ1812Y224KXCAR-Bild	VJ1812Y224KXCAR-Teil
VJ1812Y224KXCAR Preis	VJ1812Y224KXCAR Hersteller	VJ1812Y224KXCAR Bild	VJ1812Y224KXCAR Aktie	VJ1812Y224KXCAR Inventar
VJ1812Y224KXCAR Neu	VJ1812Y224KXCAR Original	VJ1812Y224KXCAR garantiert	VJ1812Y224KXCAR RFQ	VJ1812Y224KXCAR 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