

	<p>VJ2525D130GXWQT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ2525D130GXWQT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 13PF 3.6KV C0G/NP0 2525</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VJ2525D130GXWQT.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>






Spezifikationen

Teilenummer	VJ2525D130GXWQT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 13PF 3.6KV C0G/NP0 2525
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3600V (3.6kV)
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.250" L x 0.250" W (6.35mm x 6.35mm)
Serie	VJ QUAD HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2525 (6464 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	13pF ±2% 3600V (3.6kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	13pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ2525D130GXWQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2525D130GXWQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2525D130GXWQT 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 VJ2525D130GXWQT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ248M Microsemi Corporation DIODE BRIDGE 200V</p>	 <p>VJ247M Microsemi Corporation DIODE AVALANCHE BRIDGE 250V</p>	 <p>VJ2525D750GXOQT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 2.5KV C0G/NP0 2525</p>	 <p>VJ2525D750GXOQJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 2.5KV C0G/NP0 2525</p>
 <p>VJ2525D130GXWQJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 13PF 3.6KV C0G/NP0 2525</p>	 <p>VJ2525D151GXOQJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2.5KV C0G/NP0 2525</p>	 <p>VJ2525D151GXOQT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2.5KV C0G/NP0 2525</p>	 <p>VJ24215500J0G Amphenol FCI 508 TB RIS CLA 180 SOLID</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2525D130GXWQT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2525D130GXWQT Datenblatt	VJ2525D130GXWQT-Datenblätter	VJ2525D130GXWQT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2525D130GXWQT
VJ2525D130GXWQT Electronic	VJ2525D130GXWQT-Komponenten	VJ2525D130GXWQT-Verteiler	VJ2525D130GXWQT-Bild	VJ2525D130GXWQT-Teil
VJ2525D130GXWQT Preis	VJ2525D130GXWQT Hersteller	VJ2525D130GXWQT Bild	VJ2525D130GXWQT Aktie	VJ2525D130GXWQT Inventar
VJ2525D130GXWQT Neu	VJ2525D130GXWQT Original	VJ2525D130GXWQT garantiert	VJ2525D130GXWQT RFQ	VJ2525D130GXWQT 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