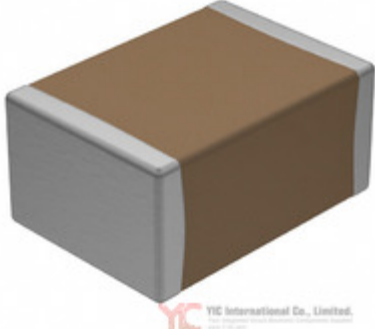
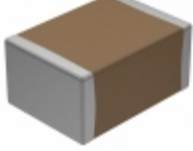
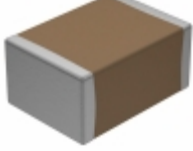
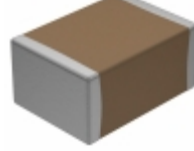
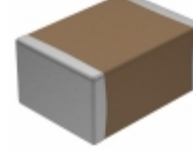
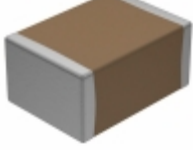
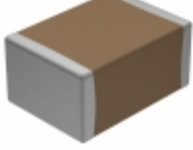
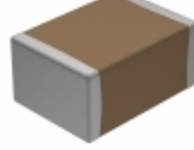
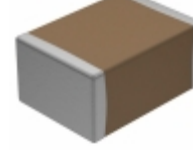
	VJ1812A271JXEAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A271JXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 500V C0G/NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812A271JXEAT.pdf 2.VJ1812A271JXEAT.pdf 3.VJ1812A271JXEAT.pdf 4.VJ1812A271JXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A271JXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 270PF 500V C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±5% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1812
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A271JXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A271JXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A271JXEAT 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 VJ1812A271JXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812A271KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 270PF 100V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271JBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 270PF 630V NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 1KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V NP0 1812</p>
 <p>VJ1812A271JBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 270PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271JBHAT4X Vishay Vitramon CAP CER 270PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271JBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>VJ1812A271JBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 630V NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A271JXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A271JXEAT Datenblatt	VJ1812A271JXEAT-Datenblätter	VJ1812A271JXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A271JXEAT
VJ1812A271JXEAT Electronic	VJ1812A271JXEAT-Komponenten	VJ1812A271JXEAT-Verteiler	VJ1812A271JXEAT-Bild	VJ1812A271JXEAT-Teil
VJ1812A271JXEAT Preis	VJ1812A271JXEAT Hersteller	VJ1812A271JXEAT Bild	VJ1812A271JXEAT Aktie	VJ1812A271JXEAT Inventar
VJ1812A271JXEAT Neu	VJ1812A271JXEAT Original	VJ1812A271JXEAT garantiert	VJ1812A271JXEAT RFQ	VJ1812A271JXEAT 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