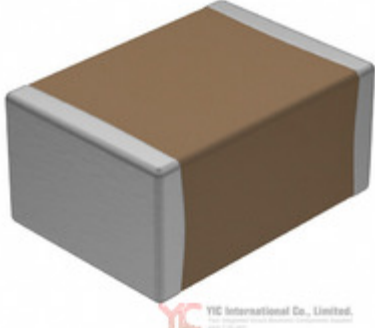
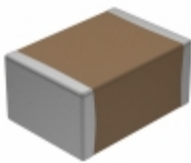
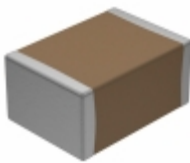
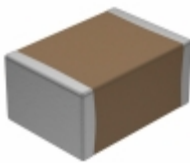
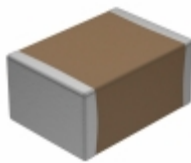
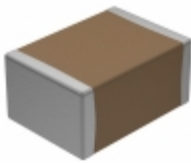
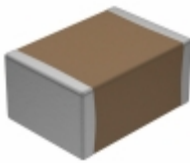
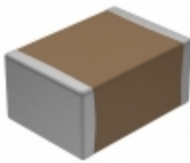
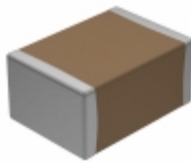
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y153KXEAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y153KXEAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 500V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812Y153KXEAT.pdf 2.VJ1812Y153KXEAT.pdf 3.VJ1812Y153KXEAT.pdf 4.VJ1812Y153KXEAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y153KXEAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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	0.015µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y153KXEAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y153KXEAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y153KXEAT 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 VJ1812Y153KXEAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812Y153KXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 250V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 250V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812</p>
 <p>VJ1812Y153KBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 250V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 500V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 500V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y153KXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 250V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y153KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y153KXEAT Datenblatt	VJ1812Y153KXEAT-Datenblätter	VJ1812Y153KXEAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y153KXEAT
VJ1812Y153KXEAT Electronic	VJ1812Y153KXEAT-Komponenten	VJ1812Y153KXEAT-Verteiler	VJ1812Y153KXEAT-Bild	VJ1812Y153KXEAT-Teil
VJ1812Y153KXEAT Preis	VJ1812Y153KXEAT Hersteller	VJ1812Y153KXEAT Bild	VJ1812Y153KXEAT Aktie	VJ1812Y153KXEAT Inventar
VJ1812Y153KXEAT Neu	VJ1812Y153KXEAT Original	VJ1812Y153KXEAT garantiert	VJ1812Y153KXEAT RFQ	VJ1812Y153KXEAT 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