


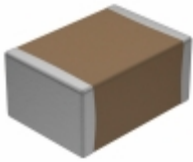
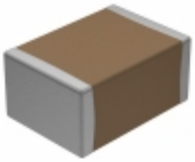
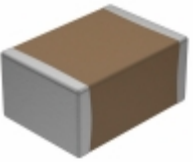
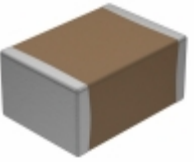

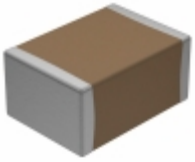
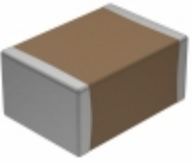
	<h2 style="color: red;">VJ1812V106MXATW1BC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812V106MXATW1BC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 50V Y5V 1812</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812V106MXATW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V Y5V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-25°C ~ 85°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	10µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1812 (4532)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812V106MXATW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812V106MXATW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812V106MXATW1BC 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 VJ1812V106MXATW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812V106ZXATW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 50V Y5V 1812</p>	 <p><b>VJ1812A910KBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 91PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y101JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812A910KBLAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 91PF 630V NP0 1812</p>
 <p><b>VJ1812Y101JBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 100PF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812V106MXTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10UF 25V Y5V 1812</p>	 <p><b>VJ1812A910KBHAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 91PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y101JBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 50V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812V106MXATW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812V106MXATW1BC Electronic	VJ1812V106MXATW1BC Preis	VJ1812V106MXATW1BC Neu	VJ1812V106MXATW1BC Datenblatt	VJ1812V106MXATW1BC-Komponenten	VJ1812V106MXATW1BC Hersteller	VJ1812V106MXATW1BC Original	VJ1812V106MXATW1BC-Datenblätter	VJ1812V106MXATW1BC-Verteiler	VJ1812V106MXATW1BC Bild	VJ1812V106MXATW1BC Original	VJ1812V106MXATW1BC garantiert	VJ1812V106MXATW1BC PDF	VJ1812V106MXATW1BC-Bild	VJ1812V106MXATW1BC RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812V106MXATW1BC	VJ1812V106MXATW1BC-Teil	VJ1812V106MXATW1BC Inventar	VJ1812V106MXATW1BC Online bestellen
---	-------------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	------------------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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