









	<p><b>VJ1206V476ZXYRW1BC</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1206V476ZXYRW1BC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1206V476ZXYRW1BC.pdf</a></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	VJ1206V476ZXYRW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	47µF -20%, +80% 6.3V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V476ZXYRW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V476ZXYRW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V476ZXYRW1BC 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 VJ1206V476ZXYRW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206V563MXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 50V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V563MXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 50V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V563MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 16V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V476MXYTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206</p>
 <p><b>VJ1206V475ZXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V476ZXYTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V476MXYRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206</p>	 <p><b>VJ1206V475ZXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V Y5V 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1206V476ZXYRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V476ZXYRW1BC Datenblatt	VJ1206V476ZXYRW1BC-Datenblätter	VJ1206V476ZXYRW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206V476ZXYRW1BC Electronic	VJ1206V476ZXYRW1BC-Komponenten	VJ1206V476ZXYRW1BC-Verteiler	VJ1206V476ZXYRW1BC-Bild	VJ1206V476ZXYRW1BC-Teil
VJ1206V476ZXYRW1BC Preis	VJ1206V476ZXYRW1BC Hersteller	VJ1206V476ZXYRW1BC Bild	VJ1206V476ZXYRW1BC Aktie	VJ1206V476ZXYRW1BC Inventar
VJ1206V476ZXYRW1BC Neu	VJ1206V476ZXYRW1BC Original	VJ1206V476ZXYRW1BC garantiert	VJ1206V476ZXYRW1BC RFQ	VJ1206V476ZXYRW1BC Online bestellen