





	<h2 style="color: red;">VJ0402V684ZXYPW1BC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402V684ZXYPW1BC
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 6.3V Y5V 0402
	<b>Datenblätter:</b>  VJ0402V684ZXYPW1BC.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402V684ZXYPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 6.3V Y5V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	0.68µF -20%, +80% 6.3V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402V684ZXYPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402V684ZXYPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402V684ZXYPW1BC 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 VJ0402V684ZXYPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402V823MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 16V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V683ZXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 10V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V684MXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 6.3V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V683ZXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 10V Y5V 0402</p>
 <p><b>VJ0402V823ZXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 16V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V823MXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 16V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V684MXYCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 6.3V Y5V 0402</p>	 <p><b>VJ0402V823MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 10V Y5V 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402V684ZXYPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402V684ZXYPW1BC Datenblatt	VJ0402V684ZXYPW1BC-Datenblätter	VJ0402V684ZXYPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402V684ZXYPW1BC Electronic	VJ0402V684ZXYPW1BC-Komponenten	VJ0402V684ZXYPW1BC-Verteiler	VJ0402V684ZXYPW1BC-Bild	VJ0402V684ZXYPW1BC
VJ0402V684ZXYPW1BC Preis	VJ0402V684ZXYPW1BC Hersteller	VJ0402V684ZXYPW1BC Bild	VJ0402V684ZXYPW1BC Aktie	VJ0402V684ZXYPW1BC-Teil
VJ0402V684ZXYPW1BC Neu	VJ0402V684ZXYPW1BC Original	VJ0402V684ZXYPW1BC garantiert	VJ0402V684ZXYPW1BC RFQ	VJ0402V684ZXYPW1BC Inventar
				VJ0402V684ZXYPW1BC 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