

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1808Y104KFBAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1808Y104KFBAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1808Y104KFBAR.pdf</a>	
	<a href="#">2.VJ1808Y104KFBAR.pdf</a>	
	<a href="#">3.VJ1808Y104KFBAR.pdf</a>	
	<a href="#">4.VJ1808Y104KFBAR.pdf</a>	
<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	VJ1808Y104KFBAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y104KFBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y104KFBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y104KFBAR 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 VJ1808Y104KFBAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VJ1808Y104KXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104JXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 200V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104KXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 200V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104JXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 250V X7R 1808
 <b>VJ1808Y104KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104KFBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104KFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1808	 <b>VJ1808Y104KXCAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 200V X7R 1808

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y104KFBAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y104KFBAR Datenblatt	VJ1808Y104KFBAR-Datenblätter	VJ1808Y104KFBAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y104KFBAR
VJ1808Y104KFBAR Electronic	VJ1808Y104KFBAR-Komponenten	VJ1808Y104KFBAR-Verteiler	VJ1808Y104KFBAR-Bild	VJ1808Y104KFBAR-Teil
VJ1808Y104KFBAR Preis	VJ1808Y104KFBAR Hersteller	VJ1808Y104KFBAR Bild	VJ1808Y104KFBAR Aktie	VJ1808Y104KFBAR Inventar
VJ1808Y104KFBAR Neu	VJ1808Y104KFBAR Original	VJ1808Y104KFBAR garantiert	VJ1808Y104KFBAR RFQ	VJ1808Y104KFBAR 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