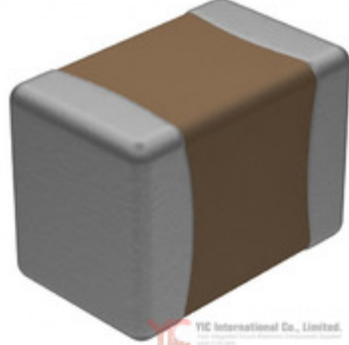

	<p><b>VJ0805H153KXBBC31</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805H153KXBBC31</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805H153KXBBC31.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>

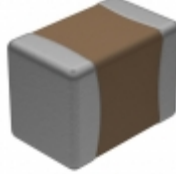
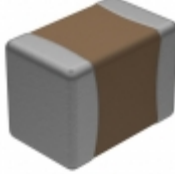


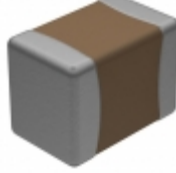
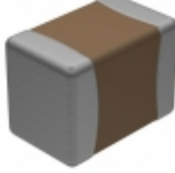


Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805H153KXBBC31
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive

VJ0805H153KXBBC31 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805H153KXBBC31-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805H153KXBBC31 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 VJ0805H153KXBBC31 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805H153KXBBC31</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H223KXBAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H153KXBAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H153KXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805</p>
 <p><b>VJ0805H153KEBAO34</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.015UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H223KEBAE34</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H103KXBBC31</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>VJ0805H223KEBAE34</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805H153KXBBC31 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805H153KXBBC31 Datenblatt	VJ0805H153KXBBC31-Datenblätter	VJ0805H153KXBBC31 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805H153KXBBC31
VJ0805H153KXBBC31 Electronic	VJ0805H153KXBBC31-Komponenten	VJ0805H153KXBBC31-Verteiler	VJ0805H153KXBBC31-Bild	VJ0805H153KXBBC31-Teil
VJ0805H153KXBBC31 Preis	VJ0805H153KXBBC31 Hersteller	VJ0805H153KXBBC31 Bild	VJ0805H153KXBBC31 Aktie	VJ0805H153KXBBC31 Inventar
VJ0805H153KXBBC31 Neu	VJ0805H153KXBBC31 Original	VJ0805H153KXBBC31 garantiert	VJ0805H153KXBBC31 RFQ	VJ0805H153KXBBC31 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