



	<p>VJ0402G104KNYAO</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402G104KNYAO</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Epoxy Mounting Only</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402G104KNYAO
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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)
Andere Namen	Q6240965B
Betriebstemperatur	-55°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	Epoxy Mountable, Non-Magnetic
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402G104KNYAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402G104KNYAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402G104KNYAO 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 VJ0402G104KNYAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402D9R1DXXAP Vishay Vitramon CAP CER 0.1PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1DXXAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402G104KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p>	 <p>VJ0402G105KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p>
 <p>VJ0402G104MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p>	 <p>VJ0402G104KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402</p>	 <p>VJ0402G104KNYAO Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1DXXAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402G104KNYAO Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402G104KNYAO Datenblatt	VJ0402G104KNYAO-Datenblätter	VJ0402G104KNYAO PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0402G104KNYAO
VJ0402G104KNYAO Electronic	VJ0402G104KNYAO-Komponenten	VJ0402G104KNYAO-Verteiler	VJ0402G104KNYAO-Bild	VJ0402G104KNYAO-Teil
VJ0402G104KNYAO Preis	VJ0402G104KNYAO Hersteller	VJ0402G104KNYAO Bild	VJ0402G104KNYAO Aktie	VJ0402G104KNYAO Inventar
VJ0402G104KNYAO Neu	VJ0402G104KNYAO Original	VJ0402G104KNYAO garantiert	VJ0402G104KNYAO RFQ	VJ0402G104KNYAO 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