
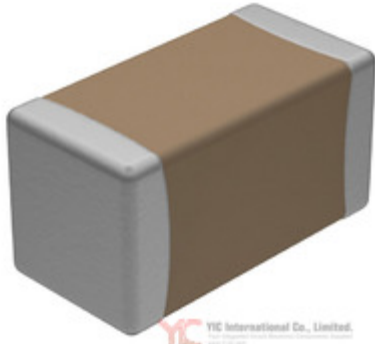
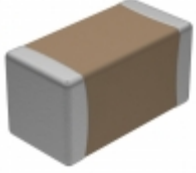
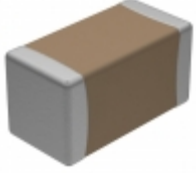
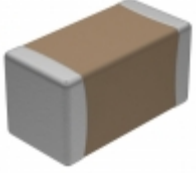
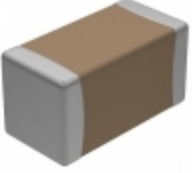
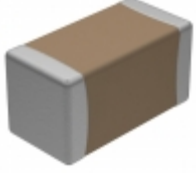
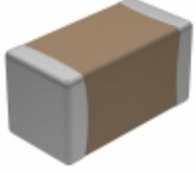
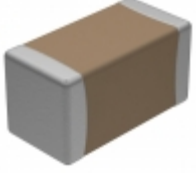
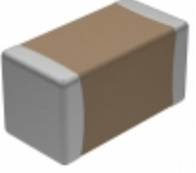
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR32BP4R7BCWSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR32BP4R7BCWSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p> <p>Datenblätter:  CDR32BP4R7BCWSAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP4R7BCWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 100V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	4.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP4R7BCWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP4R7BCWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP4R7BCWSAR 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 CDR32BP4R7BCWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BP4R7BCZPAT Vishay Vitramon CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R3BDZSAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.3PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R7BCWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R7BCWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p>
 <p>CDR32BP4R3BDZSAT Vishay Vitramon CAP CER 4.3PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R7BCWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R3BDZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.3PF 100V BP 1206</p>	 <p>CDR32BP4R7BCZMAT Vishay Vitramon CAP CER 4.7PF 100V BP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP4R7BCWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP4R7BCWSAR Datenblatt	CDR32BP4R7BCWSAR-Datenblätter	CDR32BP4R7BCWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP4R7BCWSAR
CDR32BP4R7BCWSAR Electronic	CDR32BP4R7BCWSAR-Komponenten	CDR32BP4R7BCWSAR-Verteiler	CDR32BP4R7BCWSAR-Bild	CDR32BP4R7BCWSAR-Teil
CDR32BP4R7BCWSAR Preis	CDR32BP4R7BCWSAR Hersteller	CDR32BP4R7BCWSAR Bild	CDR32BP4R7BCWSAR Aktie	CDR32BP4R7BCWSAR Inventar
CDR32BP4R7BCWSAR Neu	CDR32BP4R7BCWSAR Original	CDR32BP4R7BCWSAR garantiert	CDR32BP4R7BCWSAR RFQ	CDR32BP4R7BCWSAR 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