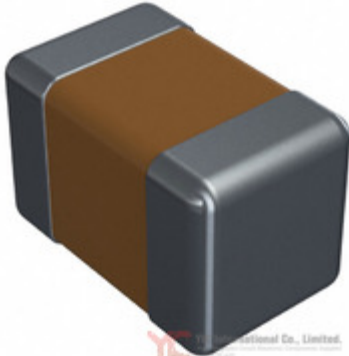

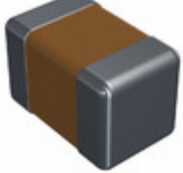
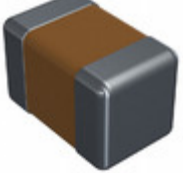
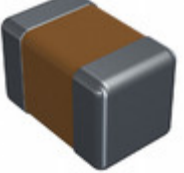
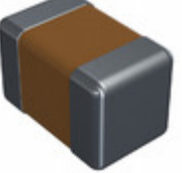
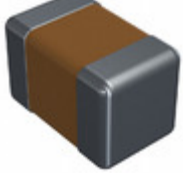
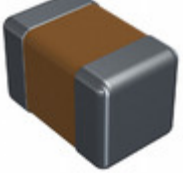
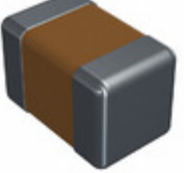
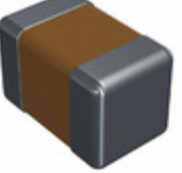
	<h2 style="color: red;">CDR01BP820BJWSAB</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR01BP820BJWSAB
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 82PF 100V BP 0805
	Datenblätter:  CDR01BP820BJWSAB.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR01BP820BJWSAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 82PF 100V BP 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR01
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	82pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 0805 (2012
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

CDR01BP820BJWSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR01BP820BJWSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR01BP820BJWSAB 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 CDR01BP820BJWSAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR01BP820BJWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJMMAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>
 <p>CDR01BP820BJYRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJWRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>	 <p>CDR01BP820BJUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 100V BP 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR01BP820BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR01BP820BJWSAB Datenblatt	CDR01BP820BJWSAB-Datenblätter	CDR01BP820BJWSAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR01BP820BJWSAB
CDR01BP820BJWSAB Electronic	CDR01BP820BJWSAB-Komponenten	CDR01BP820BJWSAB-Verteiler	CDR01BP820BJWSAB-Bild	CDR01BP820BJWSAB-Teil
CDR01BP820BJWSAB Preis	CDR01BP820BJWSAB Hersteller	CDR01BP820BJWSAB Bild	CDR01BP820BJWSAB Aktie	CDR01BP820BJWSAB Inventar
CDR01BP820BJWSAB Neu	CDR01BP820BJWSAB Original	CDR01BP820BJWSAB garantiert	CDR01BP820BJWSAB RFQ	CDR01BP820BJWSAB 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