









	<p>1C20X7R104K050BX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1C20X7R104K050BX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1C20X7R104K050BX.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1C20X7R104K050BX
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Monolythic®, 1C20
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC5211
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

1C20X7R104K050BX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C20X7R104K050BX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C20X7R104K050BX 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 1C20X7R104K050BX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1C20X7R104K100R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R104K050R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R103K050R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R103K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>1C20X7R222K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R104K050B Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R103K100R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R104K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1C20X7R104K050BX Electro-Films (EFI) / Vishay	1C20X7R104K050BX Datenblatt	1C20X7R104K050BX-Datenblätter	1C20X7R104K050BX PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R104K050BX
1C20X7R104K050BX Electronic	1C20X7R104K050BX-Komponenten	1C20X7R104K050BX-Verteiler	1C20X7R104K050BX-Bild	1C20X7R104K050BX-Teil
1C20X7R104K050BX Preis	1C20X7R104K050BX Hersteller	1C20X7R104K050BX Bild	1C20X7R104K050BX Aktie	1C20X7R104K050BX Inventar
1C20X7R104K050BX Neu	1C20X7R104K050BX Original	1C20X7R104K050BX garantiert	1C20X7R104K050BX RFQ	1C20X7R104K050BX 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