









	<p>1C20X7R333K100B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1C20X7R333K100B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1C20X7R333K100B.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	1C20X7R333K100B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

1C20X7R333K100B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C20X7R333K100B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C20X7R333K100B 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 1C20X7R333K100B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1C20X7R332K050R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R472K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R472K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R333K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>1C20X7R333K050R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R332K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R473K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C20X7R332K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1C20X7R333K100B Electro-Films (EFI) / Vishay	1C20X7R333K100B Datenblatt	1C20X7R333K100B-Datenblätter	1C20X7R333K100B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R333K100B
1C20X7R333K100B Electronic	1C20X7R333K100B-Komponenten	1C20X7R333K100B-Verteiler	1C20X7R333K100B-Bild	1C20X7R333K100B-Teil
1C20X7R333K100B Preis	1C20X7R333K100B Hersteller	1C20X7R333K100B Bild	1C20X7R333K100B Aktie	1C20X7R333K100B Inventar
1C20X7R333K100B Neu	1C20X7R333K100B Original	1C20X7R333K100B garantiert	1C20X7R333K100B RFQ	1C20X7R333K100B 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