









	<p>501P05W104KJ4C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 501P05W104KJ4C</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Johanson Dielectrics, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 500V X7R 6SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  501P05W104KJ4C.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	501P05W104KJ4C
Hersteller	Johanson Dielectrics, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 500V X7R 6SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.185" (4.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.190" W (6.34mm x 4.83mm)
Serie	P
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-Stacked SMD, J-Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, High Voltage
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 6-Stacked
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

501P05W104KJ4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501P05W104KJ4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501P05W104KJ4C Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 501P05W104KJ4C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501NCM-ACAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501NCM-ADAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501P45W155MN4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 1.5UF 500V X7R</p>	 <p>501NCM-ACAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>
 <p>501P45W564KL4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.56UF 500V X7R 6SMD</p>	 <p>501P44W395KN4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 3.9UF 500V X7R</p>	 <p>501NCM-ABAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V EN/DS</p>	 <p>501P45W824KN4 Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.82UF 500V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501P05W104KJ4C Johanson Dielectrics, Inc.	501P05W104KJ4C Datenblatt	501P05W104KJ4C-Datenblätter	501P05W104KJ4C PDF	Johanson Dielectrics, Inc. 501P05W104KJ4C
501P05W104KJ4C Electronic	501P05W104KJ4C-Komponenten	501P05W104KJ4C-Verteiler	501P05W104KJ4C-Bild	501P05W104KJ4C-Teil
501P05W104KJ4C Preis	501P05W104KJ4C Hersteller	501P05W104KJ4C Bild	501P05W104KJ4C Aktie	501P05W104KJ4C Inventar
501P05W104KJ4C Neu	501P05W104KJ4C Original	501P05W104KJ4C garantiert	501P05W104KJ4C RFQ	501P05W104KJ4C Online bestellen