

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>0402B103K6R3CT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0402B103K6R3CT <b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402 <b>Datenblätter:</b>  0402B103K6R3CT.pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	0402B103K6R3CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1173-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

0402B103K6R3CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B103K6R3CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B103K6R3CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0402B103K6R3CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>0402B104K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402	 <b>0402B104K100CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 10V X7R 0402	 <b>0402B103K500NT</b> FH 0402B103K500NT FH	 <b>0402B104J160CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
 <b>0402B104K160NT</b> FENG FENG 0402+	 <b>0402B104K160CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 16V X7R 0402	 <b>0402B103K250NT</b> FENG FENG 0402+	 <b>0402B103K160CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 16V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B103K6R3CT Walsin Technology	0402B103K6R3CT Datenblatt	0402B103K6R3CT-Datenblätter	0402B103K6R3CT PDF	Walsin Technology 0402B103K6R3CT
0402B103K6R3CT Electronic	0402B103K6R3CT-Komponenten	0402B103K6R3CT-Verteiler	0402B103K6R3CT-Bild	0402B103K6R3CT-Teil
0402B103K6R3CT Preis	0402B103K6R3CT Hersteller	0402B103K6R3CT Bild	0402B103K6R3CT Aktie	0402B103K6R3CT Inventar
0402B103K6R3CT Neu	0402B103K6R3CT Original	0402B103K6R3CT garantiert	0402B103K6R3CT RFQ	0402B103K6R3CT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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