









	<p>0603B105K160CT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603B105K160CT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Wandboard</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER MLCC 1UF 16V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.0603B105K160CT.pdf</p> <p> 2.0603B105K160CT.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	0603B105K160CT
Hersteller	Wandboard
Beschreibung	CAP CER MLCC 1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	1µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603B105K160CT
Leitungsstil	0.037" (0.95mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER MLCC 1UF 16V X7R 0603

0603B105K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B105K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B105K160CT Wandboard mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0603B105K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603B104M250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603B104K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p>0603B105K160CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B123J500YT NOVACAP NOVACAP SMD</p>
 <p>0603B105K100CT WALSIN 0603B105K100CT WALSIN</p>	 <p>0603B104M500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B105K160NT FENG FENG 0603+</p>	 <p>0603B122K500CT Walsin Technology CAP CER 1200PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B105K160CT Wandboard	0603B105K160CT Datenblatt	0603B105K160CT-Datenblätter	0603B105K160CT PDF	Wandboard 0603B105K160CT
0603B105K160CT Electronic	0603B105K160CT-Komponenten	0603B105K160CT-Verteiler	0603B105K160CT-Bild	0603B105K160CT-Teil
0603B105K160CT Preis	0603B105K160CT Hersteller	0603B105K160CT Bild	0603B105K160CT Aktie	0603B105K160CT Inventar
0603B105K160CT Neu	0603B105K160CT Original	0603B105K160CT garantiert	0603B105K160CT RFQ	0603B105K160CT 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