










	<p>0805B683K500CT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0805B683K500CT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.0805B683K500CT.pdf</p> <p> 2.0805B683K500CT.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	0805B683K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1292-1588-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

0805B683K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805B683K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805B683K500CT 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 0805B683K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805B682K500CT Walsin Technology CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>	 <p>0805BB105K250YT Knowles NOVACAP CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>0805B474K500CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>0805B475K250CT Walsin Technology 0805 MLCC X7R 4.7UF 10% 25V</p>
 <p>0805BW106K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>	 <p>0805BB225K250NGT Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p>0805BB225K250YT Knowles NOVACAP CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805</p>	 <p>0805B474K500CT WALSIN WALSIN 0805+</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805B683K500CT Walsin Technology	0805B683K500CT Datenblatt	0805B683K500CT-Datenblätter	0805B683K500CT PDF	Walsin Technology 0805B683K500CT
0805B683K500CT Electronic	0805B683K500CT-Komponenten	0805B683K500CT-Verteiler	0805B683K500CT-Bild	0805B683K500CT-Teil
0805B683K500CT Preis	0805B683K500CT Hersteller	0805B683K500CT Bild	0805B683K500CT Aktie	0805B683K500CT Inventar
0805B683K500CT Neu	0805B683K500CT Original	0805B683K500CT garantiert	0805B683K500CT RFQ	0805B683K500CT 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