

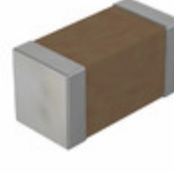


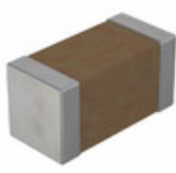
	<h2>1206B473K500CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206B473K500CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206B473K500CT.pdf</a> <a href="#">2.1206B473K500CT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1206B473K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1292-1614-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

1206B473K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B473K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B473K500CT 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 1206B473K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206B475K160NT 4.7UF</b> Original SMD</p>	 <p><b>1206B471K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>1206BB106K250NGX072T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B473K201NXT-473K/200V</b> NOVACAP 1206B473K201NXT-473K/200V NOVACAP</p>
 <p><b>1206B472K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B681K101NT</b> FH 1206B681K101NT FH</p>	 <p><b>1206B472K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206BB106K250YX072T</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10UF 25V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B473K500CT Walsin Technology	1206B473K500CT Datenblatt	1206B473K500CT-Datenblätter	1206B473K500CT PDF	Walsin Technology 1206B473K500CT
1206B473K500CT Electronic	1206B473K500CT-Komponenten	1206B473K500CT-Verteiler	1206B473K500CT-Bild	1206B473K500CT-Teil
1206B473K500CT Preis	1206B473K500CT Hersteller	1206B473K500CT Bild	1206B473K500CT Aktie	1206B473K500CT Inventar
1206B473K500CT Neu	1206B473K500CT Original	1206B473K500CT garantiert	1206B473K500CT RFQ	1206B473K500CT 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