










	<p>0402B122K500CT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B122K500CT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 0402</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.0402B122K500CT.pdf</p> <p> 2.0402B122K500CT.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	0402B122K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 1200PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	1292-1180-2
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	1200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

0402B122K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B122K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B122K500CT 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 0402B122K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402B104M500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B123K500CT Walsin Technology CAP CER 0.012UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B123K160CT Walsin Technology CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402B106K100 FENG FENG 0402+</p>
 <p>0402B152K201NT Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 200V X7R 0402</p>	 <p>0402B104M250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B152K500 WALSIN</p>	 <p>0402B104K500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B122K500CT Walsin Technology	0402B122K500CT Datenblatt	0402B122K500CT-Datenblätter	0402B122K500CT PDF	Walsin Technology 0402B122K500CT
0402B122K500CT Electronic	0402B122K500CT-Komponenten	0402B122K500CT-Verteiler	0402B122K500CT-Bild	0402B122K500CT-Teil
0402B122K500CT Preis	0402B122K500CT Hersteller	0402B122K500CT Bild	0402B122K500CT Aktie	0402B122K500CT Inventar
0402B122K500CT Neu	0402B122K500CT Original	0402B122K500CT garantiert	0402B122K500CT RFQ	0402B122K500CT Online bestellen