







	<h2>0402B562K250CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B562K250CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.0402B562K250CT.pdf 2.0402B562K250CT.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0402B562K250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 5600PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	1292-1220-2
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	5600pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

0402B562K250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B562K250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B562K250CT 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 0402B562K250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402B473K250CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B563K160CT Walsin Technology CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402B681K500CT Walsin Technology CAP CER 680PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B473K160CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>
 <p>0402B561K500CT Walsin Technology CAP CER 560PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B682K250 WALSIN 0402B682K250 WALSIN</p>	 <p>0402B474K100CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402B682K250CT Walsin Technology CAP CER 6800PF 25V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B562K250CT Walsin Technology	0402B562K250CT Datenblatt	0402B562K250CT-Datenblätter	0402B562K250CT PDF	Walsin Technology 0402B562K250CT
0402B562K250CT Electronic	0402B562K250CT-Komponenten	0402B562K250CT-Verteiler	0402B562K250CT-Bild	0402B562K250CT-Teil
0402B562K250CT Preis	0402B562K250CT Hersteller	0402B562K250CT Bild	0402B562K250CT Aktie	0402B562K250CT Inventar
0402B562K250CT Neu	0402B562K250CT Original	0402B562K250CT garantiert	0402B562K250CT RFQ	0402B562K250CT 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