










	<p>0603B474K250CT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603B474K250CT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.0603B474K250CT.pdf  2.0603B474K250CT.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	0603B474K250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1452-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	66 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

0603B474K250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B474K250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B474K250CT 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 0603B474K250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603B474K160CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B562K500CT Walsin Technology CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B473K500C WALSIN 0603B473K500C WALSIN</p>	 <p>0603B474K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0603</p>
 <p>0603B474K160CT WALSIN WALSIN 0603+</p>	 <p>0603B474K100CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p>0603B561K500CT Walsin Technology CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B563K500CT Walsin Technology CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B474K250CT Walsin Technology	0603B474K250CT Datenblatt	0603B474K250CT-Datenblätter	0603B474K250CT PDF	Walsin Technology 0603B474K250CT
0603B474K250CT Electronic	0603B474K250CT-Komponenten	0603B474K250CT-Verteiler	0603B474K250CT-Bild	0603B474K250CT-Teil
0603B474K250CT Preis	0603B474K250CT Hersteller	0603B474K250CT Bild	0603B474K250CT Aktie	0603B474K250CT Inventar
0603B474K250CT Neu	0603B474K250CT Original	0603B474K250CT garantiert	0603B474K250CT RFQ	0603B474K250CT 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