


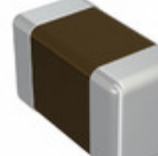
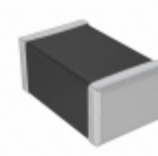
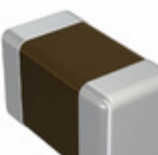
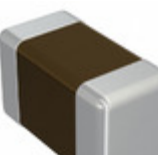
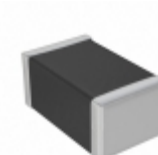
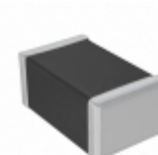
	<h2 style="color: red;">885012206118</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012206118</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  885012206118.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	885012206118
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	732-12192-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

885012206118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012206118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012206118 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012206118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012207002 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>885012207001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>885012206111 Wurth Electronics Inc. CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012207001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>885012206114 Wurth Electronics Inc. CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012206112 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012207004 Wurth Electronics Inc. CAP CER 100PF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207003 Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012206118 Wurth Electronics	885012206118 Datenblatt	885012206118-Datenblätter	885012206118 PDF	Wurth Electronics 885012206118
885012206118 Electronic	885012206118-Komponenten	885012206118-Verteiler	885012206118-Bild	885012206118-Teil
885012206118 Preis	885012206118 Hersteller	885012206118 Bild	885012206118 Aktie	885012206118 Inventar
885012206118 Neu	885012206118 Original	885012206118 garantiert	885012206118 RFQ	885012206118 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