

	<b>885012005085</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	885012005085
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Wurth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8.2PF 100V COG/NP0 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012005085.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



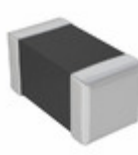
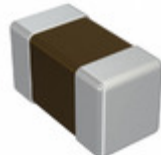


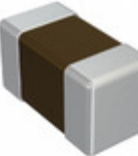

Spezifikationen

Teilenummer	885012005085
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 100V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	732-12053-6
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	8.2pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	General Purpose

885012005085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012005085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012005085 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 885012005085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012005080</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>885012006002</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10PF 10V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>885012006003</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 15PF 10V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>885012005083</b> Wurth Electronics CAP CER 2.2PF 100V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>885012005079</b> Wurth Electronics CAP CER 68PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>885012006001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7PF 10V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>885012005084</b> Wurth Electronics CAP CER 4.7PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>885012006001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7PF 10V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012005085 Wurth Electronics	885012005085 Datenblatt	885012005085-Datenblätter	885012005085 PDF	Wurth Electronics 885012005085
885012005085 Electronic	885012005085-Komponenten	885012005085-Verteiler	885012005085-Bild	885012005085-Teil
885012005085 Preis	885012005085 Hersteller	885012005085 Bild	885012005085 Aktie	885012005085 Inventar
885012005085 Neu	885012005085 Original	885012005085 garantiert	885012005085 RFQ	885012005085 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