






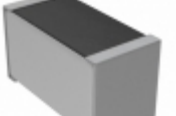
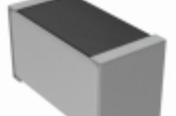
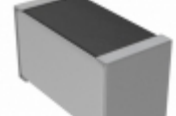
 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1676850-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1676850-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMP Connectors / TE Connectivity</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.56PF 25V NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1676850-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1676850-2
Hersteller	AMP Connectors / TE Connectivity
Beschreibung	CAP CER 0.56PF 25V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	TYC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor
Fehlerrate	-
Kapazität	0.56pF
Anwendungen	General Purpose

1676850-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1676850-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1676850-2 AMP Connectors / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1676850-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167683K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>167683J63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>167683J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1676850-4</b> TE Connectivity Passive Product CAP CER 0.82PF 25V NP0 0402</p>
 <p><b>1676844</b> Phoenix Contact FRAME ASSEMBLY NON- GENDERED</p>	 <p><b>1676852-1</b> TE Connectivity Passive Product CAP CER 0.47PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>1676852-3</b> TE Connectivity Passive Product CAP CER 0.68PF 100V NP0 0402</p>	 <p><b>1676850-3</b> TE Connectivity Passive Product CAP CER 0.68PF 25V NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1676850-2 AMP Connectors / TE Connectivity	1676850-2 Datenblatt	1676850-2-Datenblätter	1676850-2 PDF	AMP Connectors / TE Connectivity
1676850-2 Electronic	1676850-2-Komponenten	1676850-2-Verteiler	1676850-2-Bild	1676850-2
1676850-2 Preis	1676850-2 Hersteller	1676850-2 Bild	1676850-2 Aktie	1676850-2-Teil
1676850-2 Neu	1676850-2 Original	1676850-2 garantiert	1676850-2 RFQ	1676850-2 Inventar
				1676850-2 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