

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">0402N2R7C500CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0402N2R7C500CT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Walsin Technology</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0402N2R7C500CT.pdf 2.0402N2R7C500CT.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	0402N2R7C500CT	Hersteller / Marke:	Walsin Technology	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402	Datenblätter:	1.0402N2R7C500CT.pdf 2.0402N2R7C500CT.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0402N2R7C500CT															
Hersteller / Marke:	Walsin Technology															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402															
Datenblätter:	1.0402N2R7C500CT.pdf 2.0402N2R7C500CT.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	0402N2R7C500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1300-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	43 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

0402N2R7C500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402N2R7C500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402N2R7C500CT 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 0402N2R7C500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402N2R2C500CT Walsin Technology CAP CER 2.2PF 50V COG/NP0 0402	 0402N2R0C500CT Walsin Technology CAP CER 2PF 50V COG/NP0 0402	 0402N2R4C500CT Walsin Technology CAP CER 2.4PF 50V COG/NP0 0402	 0402N330G500CT Walsin Technology CAP CER 33PF 50V COG/NP0 0402
 0402N301J500CT Walsin Technology CAP CER 300PF 50V COG/NP0 0402	 0402N330F500CT Walsin Technology CAP CER 33PF 50V COG/NP0 0402	 0402N300J500CT Walsin Technology CAP CER 30PF 50V COG/NP0 0402	 0402N2R2B500CT Walsin Technology CAP CER 2.2PF 50V COG/NP0 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402N2R7C500CT Walsin Technology	0402N2R7C500CT Datenblatt	0402N2R7C500CT-Datenblätter	0402N2R7C500CT PDF	Walsin Technology 0402N2R7C500CT
0402N2R7C500CT Electronic	0402N2R7C500CT-Komponenten	0402N2R7C500CT-Verteiler	0402N2R7C500CT-Bild	0402N2R7C500CT-Teil
0402N2R7C500CT Preis	0402N2R7C500CT Hersteller	0402N2R7C500CT Bild	0402N2R7C500CT Aktie	0402N2R7C500CT Inventar
0402N2R7C500CT Neu	0402N2R7C500CT Original	0402N2R7C500CT garantiert	0402N2R7C500CT RFQ	0402N2R7C500CT 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