








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">0402N8R2D500CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0402N8R2D500CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  0402N8R2D500CT.pdf</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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	0402N8R2D500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1361-2
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	8.2pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	General Purpose

0402N8R2D500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402N8R2D500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402N8R2D500CT 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 0402N8R2D500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0402N9R0D500CT</b> Walsin Technology CAP CER 9PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N9R0C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 9PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N821J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 820PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402SC-39NXGLW</b> COILCRA 0402SC-39NXGLW COILCRA
 <b>0402N8R2C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N8R0D500CT</b> Walsin Technology CAP CER 8PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402SC-R10XGLW</b> COILCRA 0402SC-R10XGLW COILCRA	 <b>0402N8R0C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 8PF 50V COG/NP0 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402N8R2D500CT Walsin Technology	0402N8R2D500CT Datenblatt	0402N8R2D500CT-Datenblätter	0402N8R2D500CT PDF	Walsin Technology 0402N8R2D500CT
0402N8R2D500CT Electronic	0402N8R2D500CT-Komponenten	0402N8R2D500CT-Verteiler	0402N8R2D500CT-Bild	0402N8R2D500CT-Teil
0402N8R2D500CT Preis	0402N8R2D500CT Hersteller	0402N8R2D500CT Bild	0402N8R2D500CT Aktie	0402N8R2D500CT Inventar
0402N8R2D500CT Neu	0402N8R2D500CT Original	0402N8R2D500CT garantiert	0402N8R2D500CT RFQ	0402N8R2D500CT 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