







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0603N130J500CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0603N130J500CT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Walsin Technology</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 13PF 50V COG/NP0 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0603N130J500CT.pdf 2.0603N130J500CT.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:	0603N130J500CT	Hersteller / Marke:	Walsin Technology	Teil der Beschreibung:	CAP CER 13PF 50V COG/NP0 0603	Datenblätter:	1.0603N130J500CT.pdf 2.0603N130J500CT.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0603N130J500CT															
Hersteller / Marke:	Walsin Technology															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 13PF 50V COG/NP0 0603															
Datenblätter:	1.0603N130J500CT.pdf 2.0603N130J500CT.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	0603N130J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 13PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1483-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	13pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 (1608)
Kapazität	13pF
Anwendungen	General Purpose

0603N130J500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603N130J500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603N130J500CT 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 0603N130J500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0603N131J500CT Walsin Technology CAP CER 130PF 50V COG/NP0 0603	 0603N151J500CT Walsin Technology CAP CER 150PF 50V COG/NP0 0603	 0603N120J500CT Walsin Technology CAP CER 12PF 50V COG/NP0 0603	 0603N121J500CT Walsin Technology CAP CER 120PF 50V COG/NP0 0603
 0603N150F500CT Walsin Technology CAP CER 15PF 50V COG/NP0 0603	 0603N150J101CT Walsin Technology CAP CER 15PF 100V COG/NP0 0603	 0603N122J500CT Walsin Technology CAP CER 1200PF 50V COG/NP0 0603	 0603N150J500CT Walsin Technology CAP CER 15PF 50V COG/NP0 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603N130J500CT Walsin Technology	0603N130J500CT Datenblatt	0603N130J500CT-Datenblätter	0603N130J500CT PDF	Walsin Technology 0603N130J500CT
0603N130J500CT Electronic	0603N130J500CT-Komponenten	0603N130J500CT-Verteiler	0603N130J500CT-Bild	0603N130J500CT-Teil
0603N130J500CT Preis	0603N130J500CT Hersteller	0603N130J500CT Bild	0603N130J500CT Aktie	0603N130J500CT Inventar
0603N130J500CT Neu	0603N130J500CT Original	0603N130J500CT garantiert	0603N130J500CT RFQ	0603N130J500CT 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