

 WALSIN <small>WALSIN ALWAYS AROUND YOU</small>	<p>0402N101J250CT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 0402N101J250CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 25V COG/NP0 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402N101J250CT.pdf  2.0402N101J250CT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 YIC <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	0402N101J250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 100PF 25V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	1292-1243-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±5% 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

0402N101J250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402N101J250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402N101J250CT 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 0402N101J250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  0402N101J500PT NOVACAP 0402N101J500PT NOVACAP	 0402N100J250CT Walsin Technology CAP CER 10PF 25V COG/NP0 0402	 0402N102J250CT Walsin Technology CAP CER 1000PF 25V COG/NP0 0402	 0402N100J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 10PF 50V NP0 0402
 0402N101J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 100PF 50V NP0 0402	 0402N102G500CT Walsin Technology CAP CER 1000PF 50V COG/NP0 0402	 0402N102F500CT Walsin Technology CAP CER 1000PF 50V COG/NP0 0402	 0402N101J101CT Walsin Technology CAP CER 100PF 100V COG/NP0 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402N101J250CT Walsin Technology	0402N101J250CT Datenblatt	0402N101J250CT-Datenblätter	0402N101J250CT PDF	Walsin Technology 0402N101J250CT
0402N101J250CT Electronic	0402N101J250CT-Komponenten	0402N101J250CT-Verteiler	0402N101J250CT-Bild	0402N101J250CT-Teil
0402N101J250CT Preis	0402N101J250CT Hersteller	0402N101J250CT Bild	0402N101J250CT Aktie	0402N101J250CT Inventar
0402N101J250CT Neu	0402N101J250CT Original	0402N101J250CT garantiert	0402N101J250CT RFQ	0402N101J250CT 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