

	<p><b>0603N390J101CT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603N390J101CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 39PF 100V COG/NPO 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.0603N390J101CT.pdf  2.0603N390J101CT.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	0603N390J101CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 39PF 100V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1523-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	39pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603
Kapazität	39pF
Anwendungen	General Purpose

0603N390J101CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603N390J101CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603N390J101CT 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 0603N390J101CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603N332J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 3300PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>0603N391J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 390PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>0603N390J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 39PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>0603N331J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 50V COG/NPO 0603</p>
 <p><b>0603N331J101CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>0603N3R0C500LT</b> WALSIN WALSIN 603</p>	 <p><b>0603N470J101CT</b> Walsin Technology CAP CER 47PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>0603N360J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 36PF 50V COG/NPO 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603N390J101CT Walsin Technology	0603N390J101CT Datenblatt	0603N390J101CT-Datenblätter	0603N390J101CT PDF	Walsin Technology 0603N390J101CT
0603N390J101CT Electronic	0603N390J101CT-Komponenten	0603N390J101CT-Verteiler	0603N390J101CT-Bild	0603N390J101CT-Teil
0603N390J101CT Preis	0603N390J101CT Hersteller	0603N390J101CT Bild	0603N390J101CT Aktie	0603N390J101CT Inventar
0603N390J101CT Neu	0603N390J101CT Original	0603N390J101CT garantiert	0603N390J101CT RFQ	0603N390J101CT 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