










	<p><b>0504B103J101P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0504B103J101P</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   1.0504B103J101P.pdf   2.0504B103J101P.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>

Spezifikationen

Teilenummer	0504B103J101P
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.044" (1.12mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.050" L x 0.040" W (1.27mm x 1.02mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0504 (1210 Metric)
Andere Namen	0504B103J101P-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0504 (1210)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0504B103J101P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0504B103J101P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0504B103J101P Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0504B103J101P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>05045C272KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R 0504</p>	 <p><b>05041A820KA79A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 0504</p>	 <p><b>05045C821KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 50V X7R 0504</p>	 <p><b>0504208000</b> Molex, LLC OBD-II WTW TERMINAL 4MM</p>
 <p><b>0504N330J500P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504N561J500PR</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504B223K500P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504N101J101P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0504B103J101P Knowles NOVACAP	0504B103J101P Datenblatt	0504B103J101P-Datenblätter	0504B103J101P PDF	Knowles NOVACAP 0504B103J101P
0504B103J101P Electronic	0504B103J101P-Komponenten	0504B103J101P-Verteiler	0504B103J101P-Bild	0504B103J101P-Teil
0504B103J101P Preis	0504B103J101P Hersteller	0504B103J101P Bild	0504B103J101P Aktie	0504B103J101P Inventar
0504B103J101P Neu	0504B103J101P Original	0504B103J101P garantiert	0504B103J101P RFQ	0504B103J101P 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