


	<p><b>0504N561J500PR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0504N561J500PR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.0504N561J500PR.pdf  2.0504N561J500PR.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	0504N561J500PR
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.044" (1.12mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.050" L x 0.040" W (1.27mm x 1.02mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0504 (1210 Metric)
Andere Namen	0504N561J500P
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	560pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0504
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

0504N561J500PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0504N561J500PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0504N561J500PR 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 0504N561J500PR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0504X103K500PX</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0505-0-00-01-00-00-03-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC .018DIA TINLEAD</p>	 <p><b>0504X102J101P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504P</b> SEMTECH SEMTECH SLP1616P6</p>
 <p><b>0504B103J101P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504B223K500P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0504N101J101P</b> Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p><b>0505-0-00-15-00-00-03-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC 0.018DIA GOLD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0504N561J500PR Knowles NOVACAP	0504N561J500PR Datenblatt	0504N561J500PR-Datenblätter	0504N561J500PR PDF	Knowles NOVACAP 0504N561J500PR
0504N561J500PR Electronic	0504N561J500PR-Komponenten	0504N561J500PR-Verteiler	0504N561J500PR-Bild	0504N561J500PR-Teil
0504N561J500PR Preis	0504N561J500PR Hersteller	0504N561J500PR Bild	0504N561J500PR Aktie	0504N561J500PR Inventar
0504N561J500PR Neu	0504N561J500PR Original	0504N561J500PR garantiert	0504N561J500PR RFQ	0504N561J500PR 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