
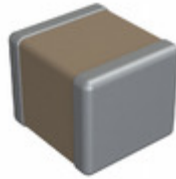







	<h2 style="color: #e67e22;">C18BL103X-4GN-X0T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C18BL103X-4GN-X0T</p> <p>Hersteller / Marke: Dielectric Laboratories</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1210</p> <p>Datenblätter:  C18BL103X-4GN-X0T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2742 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C18BL103X-4GN-X0T
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2742 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	-
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.120" L x 0.110" W (3.05mm x 2.79mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	C18BL103X-4GN-X0T-2K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF 500V Ceramic Capacitor 1210 (3225 Metric)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

C18BL103X-4GN-X0T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C18BL103X-4GN-X0T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C18BL103X-4GN-X0T Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C18BL103X-4GN-X0T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C18BL103X-4UN-X0T Dielectric Laboratories CAP CER 10000PF 500V 1210</p>	 <p>C188EC20 INTEL</p>	 <p>C18BL103X-4UN-X0B Dielectric Laboratories CAP CER 10000PF 500V 1210</p>	 <p>C189X047FNC Panduit LABEL INVNTRY CNTRL 1.89"X0.47"</p>
 <p>C188X030YPT Panduit LABEL THERMAL TRANSFER</p>	 <p>C18CCRN Apex Tool Group C-CLAMP 18" WITH REGULAR PADS</p>	 <p>C188X030FJJ Panduit LABEL NETWORK ADH</p>	 <p>C188XL25 INTEL C188XL25 INTEL</p>

C18BL103X-4GN-X0T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Dielectric Laboratories	C18BL103X-4GN-X0T Datenblatt	C18BL103X-4GN-X0T-Datenblätter	C18BL103X-4GN-X0T PDF	Dielectric Laboratories C18BL103X-4GN-X0T
C18BL103X-4GN-X0T Electronic	C18BL103X-4GN-X0T-Komponenten	C18BL103X-4GN-X0T-Verteiler	C18BL103X-4GN-X0T-Bild	C18BL103X-4GN-X0T-Aktie	C18BL103X-4GN-X0T-Teil
C18BL103X-4GN-X0T Preis	C18BL103X-4GN-X0T Hersteller	C18BL103X-4GN-X0T Bild	C18BL103X-4GN-X0T Aktie	C18BL103X-4GN-X0T RFQ	C18BL103X-4GN-X0T Inventar
C18BL103X-4GN-X0T Neu	C18BL103X-4GN-X0T Original	C18BL103X-4GN-X0T garantiert	C18BL103X-4GN-X0T RFQ		C18BL103X-4GN-X0T Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited