

	C350C104J1G5TA	
	Hersteller-Teilenummer:	C350C104J1G5TA
	Hersteller / Marke:	Kester
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C350C104J1G5TA.pdf 2.C350C104J1G5TA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 537 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C350C104J1G5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	537 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.1µF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.400" (10.16mm)
Größe / Dimension	0.500" L x 0.200" W (12.70mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 300
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Andere Namen	399-9836
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C350C104J1G5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.22mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	0.1µF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL

C350C104J1G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C350C104J1G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C350C104J1G5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C350C104J1G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C350C104F2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C350C104G2G5TA KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V COG 2%</p>	 <p>C350C104K1G5TA KEMET CAP CER 0.1UF 10% 100V COG RAD</p>	 <p>C350C104J5G5TA KEMET C350C104J5G5TA KEMET</p>
 <p>C350C104J2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 200V COG RADIAL</p>	 <p>C350C104F2G5TA KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V COG 1%</p>	 <p>C350C104J2G5TA KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V COG 5%</p>	 <p>C350C104G2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 200V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C350C104J1G5TA Kester	C350C104J1G5TA Datenblatt	C350C104J1G5TA-Datenblätter	C350C104J1G5TA PDF	Kester C350C104J1G5TA
C350C104J1G5TA Electronic	C350C104J1G5TA-Komponenten	C350C104J1G5TA-Verteiler	C350C104J1G5TA-Bild	C350C104J1G5TA-Teil
C350C104J1G5TA Preis	C350C104J1G5TA Hersteller	C350C104J1G5TA Bild	C350C104J1G5TA Aktie	C350C104J1G5TA Inventar
C350C104J1G5TA Neu	C350C104J1G5TA Original	C350C104J1G5TA garantiert	C350C104J1G5TA RFQ	C350C104J1G5TA 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