








	<b>CL10B334K084PNC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL10B334K084PNC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL10B334K084PNC.pdf</a> <a href="#">2.CL10B334K084PNC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL10B334K084PNC
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CL
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1276-7058-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

CL10B334K084PNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL10B334K084PNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL10B334K084PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CL10B334K084PNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CL10B334KA84PNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B334K08NNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B334K08NFNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B334K08NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>CL10B333K08NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B334KP8NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B333K08NNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>CL10B334KB8NNNC</b> SAMSUNG SAMSUNG ;0.33uF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CL10B334K084PNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL10B334K084PNC Datenblatt	CL10B334K084PNC-Datenblätter	CL10B334K084PNC PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B334K084PNC
CL10B334K084PNC Electronic	CL10B334K084PNC-Komponenten	CL10B334K084PNC-Verteiler	CL10B334K084PNC-Bild	CL10B334K084PNC-Teil
CL10B334K084PNC Preis	CL10B334K084PNC Hersteller	CL10B334K084PNC Bild	CL10B334K084PNC Aktie	CL10B334K084PNC Inventar
CL10B334K084PNC Neu	CL10B334K084PNC Original	CL10B334K084PNC garantiert	CL10B334K084PNC RFQ	CL10B334K084PNC Online bestellen