








	<h2>CL32B475KCVZW6E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CL32B475KCVZW6E</p> <p>Hersteller / Marke: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CL32B475KCVZW6E.pdf 2.CL32B475KCVZW6E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CL32B475KCVZW6E
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CL
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1276-7060-1
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

CL32B475KCVZW6E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CL32B475KCVZW6E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CL32B475KCVZW6E 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 CL32B475KCVZW6E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CL32C101JFFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 2KV COG/NP0 1210</p>	 <p>CL32C101KIFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p>CL32B475KBJSW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc. MLCC 3225(1210) X7R 4.7UF 10% 50</p>	 <p>CL32B475KBUYNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CL32C103FBFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1210</p>	 <p>CL32B475KBJNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32B475KBUYNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CL32C101KIFNNWE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 100PF 1KV COG/NP0 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CL32B475KCVZW6E Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL32B475KCVZW6E Datenblatt	CL32B475KCVZW6E-Datenblätter	CL32B475KCVZW6E PDF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL32B475KCVZW6E
CL32B475KCVZW6E Electronic	CL32B475KCVZW6E-Komponenten	CL32B475KCVZW6E-Verteiler	CL32B475KCVZW6E-Bild	CL32B475KCVZW6E-Teil
CL32B475KCVZW6E Preis	CL32B475KCVZW6E Hersteller	CL32B475KCVZW6E Bild	CL32B475KCVZW6E Aktie	CL32B475KCVZW6E Inventar
CL32B475KCVZW6E Neu	CL32B475KCVZW6E Original	CL32B475KCVZW6E garantiert	CL32B475KCVZW6E RFQ	CL32B475KCVZW6E 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