









	CL42B102KJFNNNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CL42B102KJFNNNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808
	Datenblätter:	1.CL42B102KJFNNNE.pdf 2.CL42B102KJFNNNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CL42B102KJFNNNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

CL42B102KJFNNNE ist neu im Original, Suche CL42B102KJFNNNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL42B102KJFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL42B102KJFNNNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL4285-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING 3/32"X48"</p>	 <p>CL432 CALOIC CL432 CALOIC</p>	 <p>CL4283-000 Agastat Relays / TE Connectivity SIGMAFORM TUBING</p>	 <p>CL431 CALOGIC CALOGIC 3.9</p>
 <p>CL4287-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING 3/8"X48"</p>	 <p>CL432AJE COMLINE CL432AJE COMLINE</p>	 <p>CL4288-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK</p>	 <p>CL431C CAL CL431C CAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ CL404AJE | ↔ CL4076101151 | ⇒ CL409AJE | D CL412AJE | ⇒ CL416AJE |
| ⊣ CL430AJE | ⊛ CL432AJE | D CL43A107MQLNNNF | ⇒ CL43A476MQJNNNF | ⇒ CL43B102KJFNNNE |
| ⊛ CL43B103KIFNNNE | ⊣ CL43B104KCFNNNE | ⊛ CL43B104KCFNNNF | ↔ CL43B104KDFNNNE | ⇒ CL43B104KGINNNE |
| D CL43B104KGINNNF | ⊛ CL43B105KBFNNNE | ⊣ CL43B105KBFNNNF | ⊛ CL43B105KCJNNNF | ⇒ CL43B106KAJNNNF |
| ⇒ CL43B106KALNNNF | ↔ CL43B106MALNNNF | ⊛ CL43B223KGFNNNE | ⊣ CL43B223KIJNNWF | ⇒ CL43B224KBFNNNE |
| ↔ CL43B226KPJNNNF | ⇒ CL43B274KCFNNNE | D CL43B334JBFNNNE | ⊛ CL43B334KBFNNNE | ⊣ CL43B334KBFNNNF |
| ⊛ CL43B334KCFNNNE | D CL43B334KCNE | ⇒ CL43B474KBFNNNE | ↔ CL43B474KBFNNNF | ⇒ CL43B474KCHNNNE |
| ⊣ CL43B474KCHNNWE | ⊛ CL43B684KBFNNNE | ↔ CL43B824KJNNNF | ⇒ CL43C102JIHNNNE | ⇒ CL43C122JIINNNE |
| ⊛ CL43C122JIINNNF | ⊣ CL43C182JIJNNNF | ⊛ CL450-P160 | D CL480-T128 | ⇒ CL484-T128 |
| ↔ CL484T-VCD-G1 | ⊛ FM24C64A-SO-T-R | ⊣ KSD471AGTA | ⊛ LBR2012T220K | ⇒ STZ6.8TT146 |