






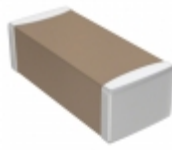
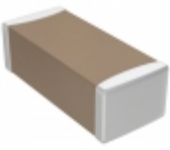



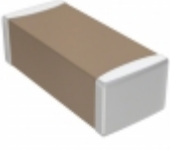
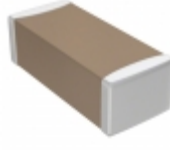
	<p>GA342DR7GF102KW02L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GA342DR7GF102KW02L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.GA342DR7GF102KW02L.pdf  2.GA342DR7GF102KW02L.pdf  3.GA342DR7GF102KW02L.pdf  4.GA342DR7GF102KW02L.pdf  5.GA342DR7GF102KW02L.pdf  6.GA342DR7GF102KW02L.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2517 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	GA342DR7GF102KW02L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2517 pcs Stock
Serie	GA3
Spannung - Nennwert	250VAC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	X1, Y2
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	Safety
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GA342DR7GF102KW02L ist neu im Original, Suche GA342DR7GF102KW02L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GA342DR7GF102KW02L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GA342DR7GF102KW02L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GA342D1XGF180JY02L Murata Electronics CAP CER 18PF 250VAC SL 1808</p>	 <p>GA342QR7GD102KW01L Murata Electronics CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808</p>	 <p>GA342QR7GD101KW01L Murata Electronics CAP CER 100PF 250VAC X7R 1808</p>	 <p>GA342D1XGF330JY02L Murata Electronics GA342D1XGF330JY02L MURATA</p>
 <p>GA342DR7GF331KW02L Murata Electronics CAP CER 330PF 250VAC X7R 1808</p>	 <p>GA342D1XGF150JY02L Murata Electronics CAP CER 15PF 250VAC SL 1808</p>	 <p>GA342QR7GD151KW01L Murata Electronics CAP CER 150PF 250VAC X7R 1808</p>	 <p>GA342D1XGF220JY02L Murata Electronics CAP CER 22PF 250VAC SL 1808</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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