

 	GR442QR73D152KW01L
	Hersteller-Teilenummer: GR442QR73D152KW01L Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 1500PF 2KV X7R 1808 Datenblätter: 1.GR442QR73D152KW01L.pdf 2.GR442QR73D152KW01L.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	GR442QR73D152KW01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1500PF 2KV X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GR4
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	1500pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GR442QR73D152KW01L ist neu im Original, Suche GR442QR73D152KW01L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GR442QR73D152KW01L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GR442QR73D152KW01L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GR442QR73D121KW01L Murata Electronics CAP CER 120PF 2KV X7R 1808</p>	 <p>GR442QR73D391KW01L Murata Electronics CAP CER 390PF 2KV X7R 1808</p>	 <p>GR442QR73D181KW01L Murata Electronics CAP CER 180PF 2KV X7R 1808</p>	 <p>GR442QR73D221KW01L Murata Electronics CAP CER 220PF 2KV X7R 1808</p>
 <p>GR442QR73D331KW01L Murata Electronics CAP CER 330PF 2KV X7R 1808</p>	 <p>GR442DR73D152KW02L MURATA MURATA 1808</p>	 <p>GR442QR73D102KW01L Murata Electronics CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p>	 <p>GR442QR73D101KW01L Murata Electronics CAP CER 100PF 2KV X7R 1808</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ 0402ZC333JAT2A | ↔ 1812CC222MAT9A | ⇒ A8426EESTR-T | D C1608X5R1E685K080AC | ⇒ C3225C0G2A473J230AA |
| ⊖ CMHH30D2 | ⊕ DDZX6V2B-7 | D DMP4047LFDE-7 | ⇒ EMG2DXV5T1G | ⇒ FSA203BQX |
| ⊕ GR442DR73D102KW02L | ⊖ GR442QR73D101KW01L | ⊕ GR442QR73D102KW01L | ↔ GR442QR73D121KW01L | ⇒ GR442QR73D122KW01L |
| D GR442QR73D181KW01L | ⊕ GR442QR73D221KW01L | ⊖ GR442QR73D271KW01L | ⊕ GR442QR73D331KW01L | ⇒ GR442QR73D391KW01L |
| ⇒ GR442QR73D471KW01L | ↔ GR442QR73D561KW01L | ⊕ GR442QR73D681KW01L | ⊖ GR442QR73D821KW01L | ⇒ GR443DR73D472KW01L |
| ↔ GR443QR73D102KW01L | ⇒ GR443QR73D182KW01L | D GR443QR73D222KW01L | ⊕ GR443QR73D272KW01L | ⊖ GR443QR73D332KW01L |
| ⊕ GR443QR73D392KW01L | D GR455DR73D103KW01L | ⇒ GRM1885C1H7R9DA01D | ↔ IRF3808STRLPBF | ⇒ IRG4PC30KPBF |
| ⊖ IXTH250N075T | ⊕ KC5032A25.0000CM0E00 | ↔ LM431AIZ/LFT1 | ⇒ LP2995MRX/NOPB | ⇒ LT6200IS8-5 |
| ⊕ MA3X15800L | ⊖ MAX8546EUB+ | ⊕ PAM8803NHR | D PK250FG160 | ⇒ SIHG33N60E |
| ↔ SKD51/10 | ⊕ SML-512MWT86Q | ⊖ TC74VHC04FT | ⊕ THGBM1G7D4FBIA3 | ⇒ VYB72-16N01 |

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