



**GNM1M2R71C473MA01D**

Hersteller Teilenummer:	GNM1M2R71C473MA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504
Datenblätter:	GNM1M2R71C473MA01D(1).pdf GNM1M2R71C473MA01D(2).pdf GNM1M2R71C473MA01D(3).pdf GNM1M2R71C473MA01D(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

GNM1M2R71C473MA01D 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie GNM1M2R71C473MA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GNM1M2R71C473MA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GNM1M2R71C473MA01D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von GNM1M2R71C473MA01D

Teilenummer	GNM1M2R71C473MA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GNM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0504 (1410 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	detaillierte Beschreibung	0.047µF Isolated Capacitor 2 Array 16V X7R 0504 (1410 Metric)
Spannung - Nennwert	16V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.054" L x 0.039" W (1.37mm x 1.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.032" (0.80mm)
Dielektrikummaterial	Ceramic	Kapazität	0.047µF
Toleranz	±20%	Anzahl der Kondensatoren	2
Schaltungstyp	Isolated	Temperaturkoeffizient	X7R
Andere Namen	490-3403-2	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Kondensatoren-Netzwerke, Arrays</a>	Beschreibung	CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GNM1M2R71C473MA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GNM1M2R71C473MA01D	GNM1M2R71C473MA01D-Teil	GNM1M2R71C473MA01D Preis	GNM1M2R71C473MA01D-Vertriebspartner
GNM1M2R71C473MA01D Technisch	GNM1M2R71C473MA01D-Bestand	GNM1M2R71C473MA01D Inventar	GNM1M2R71C473MA01D Lieferant
GNM1M2R71C473MA01D Online-Bestellung	GNM1M2R71C473MA01D Anfrage	GNM1M2R71C473MA01D-Bild	GNM1M2R71C473MA01D Bild
GNM1M2R71C473MA01D pdf	GNM1M2R71C473MA01D Datenblatt	GNM1M2R71C473MA01D Datenblatt	GNM1M2R71C473MA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GNM1M2R71C473MA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GNM1M2R71C473MA01D	MURATA GNM1M2R71C473MA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GNM1M2R71C473MA01D	
	GNM1M2R71C473MA01D		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>NFA31CC470S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC221S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3A45A470KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W3A45C103MAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>475K100CS4G-FA</b> Beschreibung: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM0M2R60J104ME17D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.1UF 6.3V X5R 0302 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 220000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM3145C1H331KD01D</b> Beschreibung: GNM3145C1H331KD01D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM1M2R61C105ME18D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 1UF 16V X5R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM214R71C104MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC222R1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 2200PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM212B11A105MA13</b> Beschreibung: GNM212B11A105MA13 MURATA 0805-4P Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM214R71C104MA</b> Beschreibung: GNM214R71C104MA MURATA 04X4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC220S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM212B11A105MA13D</b> Beschreibung: GNM212B11A105MA13D MURATA 0805X4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM214R71C104MAA1D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W3A45A150KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W2A45A270KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 27PF 50V NP0 0508 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM2145C1H330KD01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC101S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC223R1C4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.022UF 16V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC102R1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM2145C1H101KD01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM212R61A105MA13</b> Beschreibung: GNM212R61A105MA13 MURATA 0805-4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM1M2R71C473MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 0.047UF 16V X7R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>GNM212B31C105MA15D</b> Beschreibung: GNM212B31C105MA15D MURATA 0805-4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 76000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CA0508KRNP09BN330</b> Beschreibung: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 0805 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3A45A151KAT2A</b> Beschreibung: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 0612 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CA0612KRNP09BN470</b> Beschreibung: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 0612 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GNM1M2R71E103MA01D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 10000PF 25V X7R 0504 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>105K400CS6G</b> Beschreibung: CAP NETWORK 1UF 400V 14SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong