



LLL1U4R60G435ME22D

Hersteller Teilenummer:	LLL1U4R60G435ME22D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
Datenblätter:	LLL1U4R60G435ME22D(1).pdf LLL1U4R60G435ME22D(2).pdf LLL1U4R60G435ME22D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LLL1U4R60G435ME22D 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie LLL1U4R60G435ME22D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LLL1U4R60G435ME22D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LLL1U4R60G435ME22D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LLL1U4R60G435ME22D

Teilenummer	LLL1U4R60G435ME22D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	LLL	Verpackung / Gehäuse	0204 (0610 Metric)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	4.3µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X5R 0204 (0610 Metric)
Spannung - Nennwert	4V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.024" L x 0.039" W (0.60mm x 1.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)	Kapazität	4.3µF
Toleranz	±20%	Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-	Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.018" (0.45mm)	Leitungsstil	-
Fehlerrate	-	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 4.3UF 4V X5R 0204
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LLL1U4R60G435ME22D enthaltene Keywords

Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	LLL1U4R60G435ME22D-Teil	LLL1U4R60G435ME22D Preis	LLL1U4R60G435ME22D-Vertriebspartner
LLL1U4R60G435ME22D Technisch	LLL1U4R60G435ME22D-Bestand	LLL1U4R60G435ME22D Inventar	LLL1U4R60G435ME22D Lieferant
LLL1U4R60G435ME22D Online-Bestellung	LLL1U4R60G435ME22D Anfrage	LLL1U4R60G435ME22D-Bild	LLL1U4R60G435ME22D Bild
LLL1U4R60G435ME22D pdf	LLL1U4R60G435ME22D Datenblatt	LLL1U4R60G435ME22D Datenblatt	LLL1U4R60G435ME22D pdf-Datenblatt
Laden Sie das LLL1U4R60G435ME22D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LLL1U4R60G435ME22D	MURATA LLL1U4R60G435ME22D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLL1U4R60G435ME22D	
	LLL1U4R60G435ME22D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1885C2A221JA01J Beschreibung: CAP CER 220PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 1808AA330MAT1A Beschreibung: CAP CER 33PF 1KV NP0 1808 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL152R60J224ME24D Beschreibung: LLL152R60J224ME24D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 220000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CC1210JKNP09BN332 Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V NP0 1210 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C1H9R3WA01D Beschreibung: CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185C70J105ME14L Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7S 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 12105A123GAT2A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V NP0 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM0336R1E180GD01D Beschreibung: CAP CER 18PF 25V R2H 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL317R71A684MA01E Beschreibung: LLL317R71A684MA01E MURATA 0612 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 27800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LLL31MR71H104MA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0612 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GQM1555C2D1R1WB01D Beschreibung: CAP CER 1.1PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 06035C561KAT2A Beschreibung: CAP CER 560PF 50V X7R 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LLL185C70G474MA01L Beschreibung: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R70J224MA16F Beschreibung: LLL185R70J224MA16F MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 1808AC102MAT1AJ Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LLL185R71E103MA01L Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 104000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL153C70G474ME17E Beschreibung: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0204 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R70J224MA01L Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402C0G1C4R7B Beschreibung: CAP CER 4.7PF 16V C0G 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 08051U200JAT2A Beschreibung: CAP CER 20PF 100V NP0 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71H222MD01L Beschreibung: LLL185R71H222MD01L MURATA 4k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LLL153C80G105ME21D Beschreibung: CAP CER 1UF 4V X6S 0204 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 160000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL219R70J105MA01L Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0508 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71H222MA01L Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 06035A5R0C4T2A Beschreibung: CAP CER 5PF 50V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 06031A5R0BAT2A Beschreibung: CAP CER 5PF 100V NP0 0603 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GCM0335C1E680JD03D Beschreibung: CAP CER 68PF 25V NP0 0201 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 1808WC330MAT1A Beschreibung: CAP CER 33PF 2.5KV X7R 1808 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CL21B475KQPVPNE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LLL185R71A104MA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0306 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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