



GRT21BR60J475KE13L

fabricante Numero di parte:	GRT21BR60J475KE13L
Produttore / Marca	Murata Electronics
Parte della descrizione:	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805
Schede tecniche:	GRT21BR60J475KE13L.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

GRT21BR60J475KE13L 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo GRT21BR60J475KE13L, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista GRT21BR60J475KE13L Murata Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ GRT21BR60J475KE13L: Info@IC-Components.com

Le specifiche di GRT21BR60J475KE13L

Numero di parte	GRT21BR60J475KE13L	Produttore / Marca	Murata Electronics
Serie	GRT	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Tensione - nominale	6.3V
Giudizi	AEC-Q200	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	4.7µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X5R	Spessore (max)	0.057" (1.45mm)
Tipo conduttore	-	Altri nomi	490-12369-2
Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici	Descrizione	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con GRT21BR60J475KE13L

Murata Electronics GRT21BR60J475KE13L	Parte GRT21BR60J475KE13L	Prezzo GRT21BR60J475KE13L	Distributore GRT21BR60J475KE13L
GRT21BR60J475KE13L tecnico	Azione GRT21BR60J475KE13L	Inventario GRT21BR60J475KE13L	Fornitore GRT21BR60J475KE13L
Ordine online GRT21BR60J475KE13L	Richiesta GRT21BR60J475KE13L	Immagine GRT21BR60J475KE13L	Immagine GRT21BR60J475KE13L
GRT21BR60J475KE13L.pdf	Datasheet GRT21BR60J475KE13L	Scheda tecnica GRT21BR60J475KE13L	Scheda tecnica GRT21BR60J475KE13L.pdf
Scarica la scheda tecnica GRT21BR60J475KE13L	Produttore Murata Electronics	Murata Electronics GRT21BR60J475KE13L	MURATA GRT21BR60J475KE13L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRT21BR60J475KE13L		
GRT21BR60J475KE13L			

Potresti essere anche interessato:

 GRT21BR61A335ME13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BC8YA225ME13L Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J335KE13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BR61C226ME13L Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61C106ME01L Descrizione: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J106KE01L Descrizione: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BC81E475KA02L Descrizione: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61C225KA02L Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61A226ME13L Descrizione: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BR61A475KE13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61A106KE01L Descrizione: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J335ME13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BR61A335KE13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61C475KA02L Descrizione: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BC8YA475ME13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 35V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BC81E225MA02L Descrizione: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J226ME13L Descrizione: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61A106ME01L Descrizione: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BR61C225MA02L Descrizione: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BC81E475MA02L Descrizione: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61C106KE01L Descrizione: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BC81E335ME13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR61A475ME13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60G476ME13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BC81E335KE13L Descrizione: CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BC8YA225KE13L Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BC8YA475KE13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 35V X6S 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 GRT21BR60J106ME01L Descrizione: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J475ME13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Power Solutions Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 GRT21BR60J476ME13L Descrizione: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805 Produttori: Murata Electronics Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong