



LFD181G96DCJD329

codice articolo del costruttore:	LFD181G96DCJD329
Costruttore / Marca:	MURATA
Parte della descrizione:	LFD181G96DCJD329 MURATA
Stato di RoHS:	
Condizione di scorta:	New original, 48331 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	LFD181G96DCJD329
fabbricante	MURATA
Descrizione	LFD181G96DCJD329 MURATA
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	48331 pcs Stock
Serie	-
Stato di RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
Garanzia	100% Perfect Functions
Tempi di consegna	2-3days after payment.
Pagamento	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	HongKong
Email RFQ	Info@YIC-Electronics.com

Potresti essere anche interessato:

LFD182G45DCJD368
MURATA
LFD182G45DCJD368 MURATA

LFD182G45DCJD247 IC
MURATA
MURATA SMD

LFD181G58DPGC202
muRata
LFD181G58DPGC202 muRata

LFD182G45DJ1D358
MURATA
MURATA smd0603

LFD181G58DP8D754
MURATA
LFD181G58DP8D754 MURATA

LFD181G58DPFC201 IC
MURATA
MURATA SMD

LFD181G75DPBB920
Murata Electronics North America
SIGNAL CONDITIONING

LFD181G58DPFC201
murata
LFD181G58DPFC201 murata

LFD181G96DCJD329 Parola chiave correlata

Di Più

LFD181G96DCJD329	Scheda tecnica LFD181G96DCJD329	Schede tecniche LFD181G96DCJD329	LFD181G96DCJD329 PDF	LFD181G96DCJD329
LFD181G96DCJD329 elettronico	Componenti LFD181G96DCJD329	Distributore LFD181G96DCJD329	Immagine LFD181G96DCJD329	LFD181G96DCJD329 Part
LFD181G96DCJD329 Prezzo	LFD181G96DCJD329 Produttore	Immagine LFD181G96DCJD329	Stock LFD181G96DCJD329	Inventario LFD181G96DCJD329
LFD181G96DCJD329 Nuovo	LFD181G96DCJD329 Originale	LFD181G96DCJD329 garantito	LFD181G96DCJD329 RFQ	LFD181G96DCJD329 Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited