

	<p>BLM31A02PTM00</p>
	<p>codice articolo del costruttore: BLM31A02PTM00</p> <p>Costruttore / Marca: MURATA</p> <p>Parte della descrizione: BLM31A02PTM00 MURATA</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 5225 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	BLM31A02PTM00
fabbricante	MURATA
Descrizione	BLM31A02PTM00 MURATA
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	5225 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:

 <p>BLM31A601SPT murata murata 1206(</p>	 <p>BLM3 Klein Tools HEX KEY L-SHAPE 3MM 4.00"</p>	 <p>BLM25 Klein Tools HEX KEY L-SHAPE 2.5MM 3.56"</p>	 <p>BLM31A02PTM00-03 murata BLM31A02PTM00-03 murata</p>
 <p>BLM31A601SN1L MURATA MURATA SMD</p>	 <p>BLM31A02PTM00-03/T251 MURATA BLM31A02PTM00-03/T251 MURATA</p>	 <p>BLM2813-L64 BLM BLM QFP</p>	 <p>BLM2425M7S60PY Ampleon USA Inc. BLM2425M7S60P/HSOP16F/REEL 13</p>

BLM31A02PTM00 Parola chiave correlata

Di Più

BLM31A02PTM00	Scheda tecnica BLM31A02PTM00	Schede tecniche BLM31A02PTM00	BLM31A02PTM00 PDF	BLM31A02PTM00
BLM31A02PTM00 elettronico	Componenti BLM31A02PTM00	Distributore BLM31A02PTM00	Immagine BLM31A02PTM00	BLM31A02PTM00 Part
BLM31A02PTM00 Prezzo	BLM31A02PTM00 Produttore	Immagine BLM31A02PTM00	Stock BLM31A02PTM00	Inventario BLM31A02PTM00
BLM31A02PTM00 Nuovo	BLM31A02PTM00 Originale	BLM31A02PTM00 garantito	BLM31A02PTM00 RFQ	BLM31A02PTM00 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