

	<p>BF2012-L2R4NDA</p>
	<p>codice articolo del costruttore: BF2012-L2R4NDA</p> <p>Costruttore / Marca: ACX</p> <p>Parte della descrizione: BF2012-L2R4NDA ACX</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 2900 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	BF2012-L2R4NDA
fabbricante	ACX
Descrizione	BF2012-L2R4NDA ACX
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	2900 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>BF2012-L2R4KCCT/LF ACX BF2012-L2R4KCCT/LF ACX</p>	 <p>BF2012-L2R4NABT/LF ACX BF2012-L2R4NABT/LF ACX</p>	 <p>BF2012-L2R4NBAT/LF ACX BF2012-L2R4NBAT/LF ACX</p>	 <p>BF2012-L2R4NACT/LF ACX ACX 805</p>
 <p>BF2012-L2R5DAAT/LF ACX BF2012-L2R5DAAT/LF ACX</p>	 <p>BF2012-L2R4NDAT/LF IC ACX ACX SMD</p>	 <p>BF2012-L2R4NDAT ACX BF2012-L2R4NDAT ACX</p>	 <p>BF2012-L3R6DAAT/LF ACX BF2012-L3R6DAAT/LF ACX</p>

BF2012-L2R4NDA Parola chiave correlata

Di Più

BF2012-L2R4NDA	Scheda tecnica BF2012-L2R4NDA	Schede tecniche BF2012-L2R4NDA	BF2012-L2R4NDA PDF	BF2012-L2R4NDA
BF2012-L2R4NDA elettronico	Componenti BF2012-L2R4NDA	Distributore BF2012-L2R4NDA	Immagine BF2012-L2R4NDA	BF2012-L2R4NDA Part
BF2012-L2R4NDA Prezzo	BF2012-L2R4NDA Produttore	Immagine BF2012-L2R4NDA	Stock BF2012-L2R4NDA	Inventario BF2012-L2R4NDA
BF2012-L2R4NDA Nuovo	BF2012-L2R4NDA Originale	BF2012-L2R4NDA garantito	BF2012-L2R4NDA RFQ	BF2012-L2R4NDA 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