

	<p>SC14429CNF128VV</p> <p>codice articolo del costruttore: SC14429CNF128VV</p> <p>Costruttore / Marca: QFP</p> <p>Parte della descrizione: SC14429CNF128VV QFP</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 5465 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

Numero di parte	SC14429CNF128VV
fabbricante	QFP
Descrizione	SC14429CNF128VV QFP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	5465 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>SC14430 NS SC14430 NS</p>	 <p>SC14429BNF128VV SITEL SC14429BNF128VV SITEL</p>	 <p>SC14429B4MS3VDXN SITEL SC14429B4MS3VDXN SITEL</p>	 <p>SC14429B4MS7VDXN SITEL SC14429B4MS7VDXN SITEL</p>
 <p>SC14429BNF128VVN IC SITEL SITEL QFP</p>	 <p>SC14430A3MP28VD NS SC14430A3MP28VD NS</p>	 <p>SC14430A3MA3VD NS SC14430A3MA3VD NS</p>	 <p>SC14429BNF128VVN SITEL SC14429BNF128VVN SITEL</p>

SC14429CNF128VV Parola chiave correlata

Di Più

SC14429CNF128VV	Scheda tecnica SC14429CNF128VV	Schede tecniche SC14429CNF128VV	SC14429CNF128VV PDF	SC14429CNF128VV
SC14429CNF128VV elettronico	Componenti SC14429CNF128VV	Distributore SC14429CNF128VV	Immagine SC14429CNF128VV	SC14429CNF128VV Part
SC14429CNF128VV Prezzo	SC14429CNF128VV Produttore	Immagine SC14429CNF128VV	Stock SC14429CNF128VV	Inventario SC14429CNF128VV
SC14429CNF128VV Nuovo	SC14429CNF128VV Originale	SC14429CNF128VV garantito	SC14429CNF128VV RFQ	SC14429CNF128VV 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