

	<p>SC6600L2-224G</p>
	<p>codice articolo del costruttore: SC6600L2-224G</p> <p>Costruttore / Marca: SPREADT</p> <p>Parte della descrizione: SC6600L2-224G SPREADT</p> <p>Stato di RoHS:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 2657 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	SC6600L2-224G
fabbricante	SPREADT
Descrizione	SC6600L2-224G SPREADT
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	2657 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>SC6600D5-180G SPREADT SC6600D5-180G SPREADT</p>	 <p>SC6600L7-224G IC SPREADTRU SPREADTRU BGA</p>	 <p>SC6600H1-240G xx SC6600H1-240G xx</p>	 <p>SC6600H2-240G SPREADT SC6600H2-240G SPREADT</p>
 <p>SC6600L3-224G SPREADT SC6600L3-224G SPREADT</p>	 <p>SC6600I1-265G SPREADT SC6600I1-265G SPREADT</p>	 <p>SC6600L7A-224G SPREADT SC6600L7A-224G SPREADT</p>	 <p>SC6600L6-243G SPREADT SC6600L6-243G SPREADT</p>

SC6600L2-224G Parola chiave correlata

Di Più

SC6600L2-224G	Scheda tecnica SC6600L2-224G	Schede tecniche SC6600L2-224G	SC6600L2-224G PDF	SC6600L2-224G
SC6600L2-224G elettronico	Componenti SC6600L2-224G	Distributore SC6600L2-224G	Immagine SC6600L2-224G	SC6600L2-224G Part
SC6600L2-224G Prezzo	SC6600L2-224G Produttore	Immagine SC6600L2-224G	Stock SC6600L2-224G	Inventario SC6600L2-224G
SC6600L2-224G Nuovo	SC6600L2-224G Originale	SC6600L2-224G garantito	SC6600L2-224G RFQ	SC6600L2-224G 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