

	<h2>PCA9626B/S911</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: PCA9626B/S911</p> <p>Costruttore / Marca: NXP</p> <p>Parte della descrizione: PCA9626B/S911 NXP</p> <p>Stato di RoHS:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 16006 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	PCA9626B/S911
fabbricante	NXP
Descrizione	PCA9626B/S911 NXP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	16006 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 RFO	

Potresti essere anche interessato:

 <p>PCA9626B ,118 NXP NXP 2015+RoHS</p>	 <p>PCA9629PW NXP PCA9629PW NXP</p>	 <p>PCA9625D/S911 NXP PCA9625D/S911 NXP</p>	 <p>PCA9626BS,518 NXP USA Inc. IC LED DRIVER LINEAR DIM 48HVQFN</p>
 <p>PCA9626B,118 NXP USA Inc. IC LED DRVR LIN DIM 100MA 48LQFP</p>	 <p>PCA9629PW/S911 NXP PCA9629PW/S911 NXP</p>	 <p>PCA9629PW,118 NXP USA Inc. IC MOTOR CONTROLLER I2C 16TSSOP</p>	 <p>PCA9625D/S911,518 NXP USA Inc. IC LED DRIVER LIN DIM 100MA 32SO</p>

PCA9626B/S911 Parola chiave correlata

[Di Più](#)

PCA9626B/S911	Scheda tecnica PCA9626B/S911	Schede tecniche PCA9626B/S911	PCA9626B/S911 PDF	PCA9626B/S911
PCA9626B/S911 elettronico	Componenti PCA9626B/S911	Distributore PCA9626B/S911	Immagine PCA9626B/S911	PCA9626B/S911 Part
PCA9626B/S911 Prezzo	PCA9626B/S911 Produttore	Immagine PCA9626B/S911	Stock PCA9626B/S911	Inventario PCA9626B/S911
PCA9626B/S911 Nuovo	PCA9626B/S911 Originale	PCA9626B/S911 garantito	PCA9626B/S911 RFQ	PCA9626B/S911 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