

	<h2 style="color: red;">PCF8802AUG/AB</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: PCF8802AUG/AB</p> <p>Costruttore / Marca: NXP</p> <p>Parte della descrizione: PCF8802AUG/AB NXP</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 102761 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	PCF8802AUG/AB
fabbricante	NXP
Descrizione	PCF8802AUG/AB NXP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	102761 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>PCF8812U/2/F1 PHILIPS PCF8812U/2/F1 PHILIPS</p>	 <p>PCF8811MU/2DA/1,02 NXP USA Inc. IC LCD CTLR/DVR CMOS LP UNCASED</p>	 <p>PCF8811U/2DA/1,026 NXP USA Inc. IC MATRIX LCD DRIVER UNCASED</p>	 <p>PCF87757HN/3 NXP NXP QFN</p>
 <p>PCF87757HN PHILIPS PHILIPS QFN16</p>	 <p>PCF8812U/2/F1.026 PHI PCF8812U/2/F1.026 PHI</p>	 <p>PCF87757HN/2B NXP NXP QFN</p>	 <p>PCF87757HN/2 PHILIPS PHILIPS QFN</p>

PCF8802AUG/AB Parola chiave correlata

[Di Più](#)

PCF8802AUG/AB	Scheda tecnica PCF8802AUG/AB	Schede tecniche PCF8802AUG/AB	PCF8802AUG/AB PDF	PCF8802AUG/AB
PCF8802AUG/AB elettronico	Componenti PCF8802AUG/AB	Distributore PCF8802AUG/AB	Immagine PCF8802AUG/AB	PCF8802AUG/AB Part
PCF8802AUG/AB Prezzo	PCF8802AUG/AB Produttore	Immagine PCF8802AUG/AB	Stock PCF8802AUG/AB	Inventario PCF8802AUG/AB
PCF8802AUG/AB Nuovo	PCF8802AUG/AB Originale	PCF8802AUG/AB garantito	PCF8802AUG/AB RFQ	PCF8802AUG/AB 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