

	<p>MB90F482PFV-G</p>
	<p>codice articolo del costruttore: MB90F482PFV-G</p> <p>Costruttore / Marca: FUJITSU</p> <p>Parte della descrizione: MB90F482PFV-G FUJITSU</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 433 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	MB90F482PFV-G
fabbricante	FUJITSU
Descrizione	MB90F482PFV-G FUJITSU
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Specialized Hot ICs
Stato parte	433 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>MB90F488 FUJITSU MB90F488 FUJITSU</p>	 <p>MB90F487BPFV-G-BNDE1 FUJITSU MB90F487BPFV-G-BNDE1 FUJITSU</p>	 <p>MB90F488B FUJITSU MB90F488B FUJITSU</p>	 <p>MB90F476APFV-G FUJITSU MB90F476APFV-G FUJITSU</p>
 <p>MB90F476A-T FUJITSU FUJITSU QFP</p>	 <p>MB90F482 FUJITSU FUJITSU TQFP</p>	 <p>MB90F474HPF-GE1 Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>	 <p>MB90F482PFV-GE1 FUJITSU MB90F482PFV-GE1 FUJITSU</p>

MB90F482PFV-G Parola chiave correlata

Di Più

MB90F482PFV-G	Scheda tecnica MB90F482PFV-G	Schede tecniche MB90F482PFV-G	MB90F482PFV-G PDF	MB90F482PFV-G
MB90F482PFV-G elettronico	Componenti MB90F482PFV-G	Distributore MB90F482PFV-G	Immagine MB90F482PFV-G	MB90F482PFV-G Part
MB90F482PFV-G Prezzo	MB90F482PFV-G Produttore	Immagine MB90F482PFV-G	Stock MB90F482PFV-G	Inventario MB90F482PFV-G
MB90F482PFV-G Nuovo	MB90F482PFV-G Originale	MB90F482PFV-G garantito	MB90F482PFV-G RFQ	MB90F482PFV-G 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