

	PCF8533U	
	Hersteller-Teilenummer:	PCF8533U
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP COG
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 43700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	PCF8533U
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP COG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	43700 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

PCF8533U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF8533U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF8533U mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCF8533U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCF8531U/2/F1 PHI PCF8531U/2/F1 PHI</p>	 <p>PCF8533U/2DB/F2,02 NXP USA Inc. IC LCD DRIVER UNIV UNCASSED</p>	 <p>PCF8534AHL NXP NXP QFP</p>	 <p>PCF8534AH NXP NXP QFP</p>
 <p>PCF8532U/2DA/1 NXP PCF8532U/2DA/1 NXP</p>	 <p>PCF8534AH/1,518 NXP USA Inc. IC LCD DVR UNVRSL LOW-MUX 80LQFP</p>	 <p>PCF8532U/2DA/1,026 NXP USA Inc. IC LCD DRIVER UNIV UNCASSED</p>	 <p>PCF8533U/2/F2,026 NXP USA Inc. IC LCD DRIVER UNIV UNCASSED DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCF8533U	PCF8533U Datenblatt	PCF8533U-Datenblätter	PCF8533U PDF	PCF8533U
PCF8533U Electronic	PCF8533U-Komponenten	PCF8533U-Verteiler	PCF8533U-Bild	PCF8533U-Teil
PCF8533U Preis	PCF8533U Hersteller	PCF8533U Bild	PCF8533U Aktie	PCF8533U Inventar
PCF8533U Neu	PCF8533U Original	PCF8533U garantiert	PCF8533U RFQ	PCF8533U Online bestellen