

	UPD78F1145A	
	Hersteller-Teilenummer:	UPD78F1145A
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPD78F1145A
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

UPD78F1145A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD78F1145A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD78F1145A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPD78F1145A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPD78F1144GB Renesas UPD78F1144GB Renesas	 UPD78F1144GB(S)-GAH-AX RENESAS RENESAS LQFP64	 UPD78F1144GB-GAH-AX NEC NEC TQFP64	 UPD78F1144AGK-GAJ-AX Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
 UPD78F1145AGK-GAJ-AX Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP	 UPD78F1146A NEC UPD78F1146A NEC	 UPD78F1144AGB-GAH-AX Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	 UPD78F1145AGB-GAH-AX Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD78F1145A	UPD78F1145A Datenblatt	UPD78F1145A-Datenblätter	UPD78F1145A PDF	UPD78F1145A
UPD78F1145A Electronic	UPD78F1145A-Komponenten	UPD78F1145A-Verteiler	UPD78F1145A-Bild	UPD78F1145A-Teil
UPD78F1145A Preis	UPD78F1145A Hersteller	UPD78F1145A Bild	UPD78F1145A Aktie	UPD78F1145A Inventar
UPD78F1145A Neu	UPD78F1145A Original	UPD78F1145A garantiert	UPD78F1145A RFQ	UPD78F1145A Online bestellen