

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">UPD30133F1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UPD30133F1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NEC BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	UPD30133F1
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC BGA
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

UPD30133F1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD30133F1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD30133F1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPD30133F1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UPD30111S1-66-3C</b> NEC NEC BGA16*1</p>	 <p><b>UPD30131F1</b> NEC NEC BGA</p>	 <p><b>UPD30121F1-168-GA1</b> NEC NEC BGA</p>	 <p><b>UPD30200GD-100</b> NEC NEC QFP</p>
 <p><b>UPD30133F1-266-GA3</b> NEC NEC BGAPB</p>	 <p><b>UPD30121F1-131-GA1</b> NEC NEC BGA224L</p>	 <p><b>UPD30181GM-66-8ED</b> NEC NEC LQFP-16</p>	 <p><b>UPD30181AYF1-131-GA3</b> NEC NEC BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD30133F1	UPD30133F1 Datenblatt	UPD30133F1-Datenblätter	UPD30133F1 PDF	UPD30133F1
UPD30133F1 Electronic	UPD30133F1-Komponenten	UPD30133F1-Verteiler	UPD30133F1-Bild	UPD30133F1-Teil
UPD30133F1 Preis	UPD30133F1 Hersteller	UPD30133F1 Bild	UPD30133F1 Aktie	UPD30133F1 Inventar
UPD30133F1 Neu	UPD30133F1 Original	UPD30133F1 garantiert	UPD30133F1 RFQ	UPD30133F1 Online bestellen