







	<h2 style="color: red;">I74F777A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	I74F777A
Hersteller / Marke:	PHILIPS	
Teil der Beschreibung:	PHILIPS PLCC20	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	I74F777A
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS PLCC20
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

I74F777A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, I74F777A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, I74F777A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ I74F777A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>I74F74D SOP3.9 PHILIPS PHILIPS SOP16-3.9</p>	 <p>I74F657N,112 NXP USA Inc. IC TRANSCLR 8BIT N-INV 24DIP</p>	 <p>I74F74D PH PH SOP</p>	 <p>I74F86D,602 NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p>I74F657D,118 NXP USA Inc. IC TRANSCEIVER 8BIT N-INV 24SOIC</p>	 <p>I74F656AD PHI PHI SOP-24L</p>	 <p>I74F50729D PHILIPS PHILIPS SOP14</p>	 <p>I74F32N NXP I74F32N NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

I74F777A	I74F777A Datenblatt	I74F777A-Datenblätter	I74F777A PDF	I74F777A
I74F777A Electronic	I74F777A-Komponenten	I74F777A-Verteiler	I74F777A-Bild	I74F777A-Teil
I74F777A Preis	I74F777A Hersteller	I74F777A Bild	I74F777A Aktie	I74F777A Inventar
I74F777A Neu	I74F777A Original	I74F777A garantiert	I74F777A RFQ	I74F777A Online bestellen