

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LP3940IS-3.3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3940IS-3.3
Hersteller / Marke:	NSC	
Teil der Beschreibung:	LP3940IS-3.3 NSC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3140 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LP3940IS-3.3
Hersteller	NSC
Beschreibung	LP3940IS-3.3 NSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3140 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

LP3940IS-3.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3940IS-3.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3940IS-3.3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3940IS-3.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LP3937ILQ-AN NS LP3937ILQ-AN NS	 LP3943ISQ N/A IC LED DRIVER PS DIM 25MA 24WQFN	 LP3941LQ-A N/A IC PMU CELLULAR PHONE 48-LLP	 LP3936SLX/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 32TCSP
 LP3940IMPX-3.3 NSC LP3940IMPX-3.3 NSC	 LP3941LQX-A N/A IC PMU CELLULAR PHONE 48-LLP	 LP3943ISQ/NOPB N/A IC LED DRIVER PS DIM 25MA 24WQFN	 LP3940ISX-3.3 NS LP3940ISX-3.3 NS

LP3940IS-3.3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP3940IS-3.3 Datenblatt	LP3940IS-3.3-Datenblätter	LP3940IS-3.3 PDF	LP3940IS-3.3
LP3940IS-3.3 Electronic	LP3940IS-3.3-Komponenten	LP3940IS-3.3-Verteiler	LP3940IS-3.3-Bild	LP3940IS-3.3-Teil
LP3940IS-3.3 Preis	LP3940IS-3.3 Hersteller	LP3940IS-3.3 Bild	LP3940IS-3.3 Aktie	LP3940IS-3.3 Inventar
LP3940IS-3.3 Neu	LP3940IS-3.3 Original	LP3940IS-3.3 garantiert	LP3940IS-3.3 RFQ	LP3940IS-3.3 Online bestellen