

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LP3417RLX-S	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3417RLX-S
Hersteller / Marke:	NS	
Teil der Beschreibung:	NS BGA49	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2733 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LP3417RLX-S
Hersteller	NS
Beschreibung	NS BGA49
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2733 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

LP3417RLX-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3417RLX-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3417RLX-S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3417RLX-S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  LP3415ELT1G LRC LRC SOT-23	 LP3443LT1G LRC LRC SOT23-3	 LP3401LT1G LRC LRC SOT23	 LP3406-18B5F POWER POWER SMD
 LP3440TLX-135 NS NS BGA4	 LP3407LT1G LRC LRC SMD	 LP3445ITLX NS NS BGA5	 LP3445ITLX-2.85 NS NS BGA5

LP3417RLX-S Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LP3417RLX-S	LP3417RLX-S Datenblatt	LP3417RLX-S-Datenblätter	LP3417RLX-S PDF	LP3417RLX-S
LP3417RLX-S Electronic	LP3417RLX-S-Komponenten	LP3417RLX-S-Verteiler	LP3417RLX-S-Bild	LP3417RLX-S-Teil
LP3417RLX-S Preis	LP3417RLX-S Hersteller	LP3417RLX-S Bild	LP3417RLX-S Aktie	LP3417RLX-S Inventar
LP3417RLX-S Neu	LP3417RLX-S Original	LP3417RLX-S garantiert	LP3417RLX-S RFQ	LP3417RLX-S Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited