 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	LP3917RLX-N/NOPB	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3917RLX-N/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PMU CDMA W/CHARGER 49USMDXT	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2529 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


Spezifikationen

Teilenummer	LP3917RLX-N/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PMU CDMA W/CHARGER 49USMDXT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	49-DSBGA
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-WFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Cellular, CDMA Handset

LP3917RLX-N/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3917RLX-N/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3917RLX-N/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3917RLX-N/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LP3917RLX-Q NS LP3917RLX-Q NS	 LP3917RLN-NL NS LP3917RLN-NL NS	 LP3917RLX-NL NS LP3917RLX-NL NS	 LP3917RLX-M/NOPB N/A IC PMU CDMA W/CHARGER 49USMDXT
 LP3917RLX-NL/NOPB N/A IC PMU CDMA W/CHARGER 49USMDXT	 LP3917RLX-N NS LP3917RLX-N NS	 LP3917RLX NS LP3917RLX NS	 LP3917RLX-QL NS LP3917RLX-QL NS

LP3917RLX-N/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP3917RLX-N/NOPB Datenblatt	LP3917RLX-N/NOPB-Datenblätter	LP3917RLX-N/NOPB PDF	LP3917RLX-N/NOPB
LP3917RLX-N/NOPB Electronic	LP3917RLX-N/NOPB-Komponenten	LP3917RLX-N/NOPB-Verteiler	LP3917RLX-N/NOPB-Bild	LP3917RLX-N/NOPB-Teil
LP3917RLX-N/NOPB Preis	LP3917RLX-N/NOPB Hersteller	LP3917RLX-N/NOPB Bild	LP3917RLX-N/NOPB Aktie	LP3917RLX-N/NOPB Inventar
LP3917RLX-N/NOPB Neu	LP3917RLX-N/NOPB Original	LP3917RLX-N/NOPB garantiert	LP3917RLX-N/NOPB RFQ	LP3917RLX-N/NOPB Online bestellen