

	PE4151MLAA	
	Hersteller-Teilenummer:	PE4151MLAA
	Hersteller / Marke:	PEREGRI
	Teil der Beschreibung:	PE4151MLAA PEREGRI
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2689 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PE4151MLAA
Hersteller	PEREGRI
Beschreibung	PE4151MLAA PEREGRI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2689 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

PE4151MLAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE4151MLAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE4151MLAA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PE4151MLAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PE4150MLAB-Z PEREGRI PE4150MLAB-Z PEREGRI</p>	 <p>PE4150 PEREGRI PE4150 PEREGRI</p>	 <p>PE4152A-Z Peregrine Semiconductor HIGH-LINEARITY MOSFET QUAD MIXER</p>	 <p>PE41901A-X Peregrine Semiconductor 10-19 GHZ IMAGE REJECT MIXER</p>
 <p>PE4150MLI-Z Peregrine Semiconductor IC MIXER 136-941MHZ 20QFN</p>	 <p>PE4151MLAA-Z PEREGRI PEREGRI MSOP8</p>	 <p>PE4150MLAB PEREGRI PE4150MLAB PEREGRI</p>	 <p>PE4150MLI-Z Peregrine Semiconductor IC MIXER 136-941MHZ UP/DWN 20QFN</p>

PE4151MLAA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PE4151MLAA Datenblatt	PE4151MLAA-Datenblätter	PE4151MLAA PDF	PE4151MLAA
PE4151MLAA Electronic	PE4151MLAA-Komponenten	PE4151MLAA-Verteiler	PE4151MLAA-Bild	PE4151MLAA-Teil
PE4151MLAA Preis	PE4151MLAA Hersteller	PE4151MLAA Bild	PE4151MLAA Aktie	PE4151MLAA Inventar
PE4151MLAA Neu	PE4151MLAA Original	PE4151MLAA garantiert	PE4151MLAA RFQ	PE4151MLAA Online bestellen