

	PLL600-27TSC-R	
	Hersteller-Teilenummer:	PLL600-27TSC-R
	Hersteller / Marke:	PLL
	Teil der Beschreibung:	PLL SOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 5300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PLL600-27TSC-R
Hersteller	PLL
Beschreibung	PLL SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5300 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

PLL600-27TSC-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLL600-27TSC-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLL600-27TSC-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PLL600-27TSC-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PLL600-27TSC PHASELIN PHASELIN SOP8</p>	 <p>PLL580-350C-A0-L Phaselink Phaselink TSSOP16</p>	 <p>PLL600-27TTC-R PhaseLink PhaseLink SOT23-6</p>	 <p>PLL601-01BSC-A0-L Phaseli Phaseli SOP16</p>
 <p>PLL600-27TTI-R PHASELINK PHASELINK SOT23</p>	 <p>PLL601-01CSCL PHASELI PHASELI SOP16</p>	 <p>PLL601-04SC-A0 PhaseLink PhaseLink SOP16S</p>	 <p>PLL580-380C-A0 Phaselink Phaselink TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLL600-27TSC-R	PLL600-27TSC-R Datenblatt	PLL600-27TSC-R-Datenblätter	PLL600-27TSC-R PDF	PLL600-27TSC-R
PLL600-27TSC-R Electronic	PLL600-27TSC-R-Komponenten	PLL600-27TSC-R-Verteiler	PLL600-27TSC-R-Bild	PLL600-27TSC-R-Teil
PLL600-27TSC-R Preis	PLL600-27TSC-R Hersteller	PLL600-27TSC-R Bild	PLL600-27TSC-R Aktie	PLL600-27TSC-R Inventar
PLL600-27TSC-R Neu	PLL600-27TSC-R Original	PLL600-27TSC-R garantiert	PLL600-27TSC-R RFQ	PLL600-27TSC-R Online bestellen