

	PG0377.202NLT	
	Hersteller-Teilenummer:	PG0377.202NLT
Hersteller / Marke:	PULSE	
Teil der Beschreibung:	PULSE SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PG0377.202NLT
Hersteller	PULSE
Beschreibung	PULSE SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

PG0377.202NLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PG0377.202NLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PG0377.202NLT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PG0377.202NLT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PG02S4805A Delta Electronics DC DC CONVERTER 5V 2W</p>	 <p>PG03DBTFC-RTL KEC KEC SOD-923TF</p>	 <p>PG02S4812A Delta Electronics DC DC CONVERTER 12V 2W</p>	 <p>PG03DBTFC-RTK/P KEC KEC TFSC</p>
 <p>PG0322.122NL Pulse Electronics Corporation FIXED IND 1.2UH 32MA 1.674 MOHM</p>	 <p>PG03BBUL2-RTK/P KEC KEC ULP-2</p>	 <p>PG03DBTFC-RTL/H KEC KEC SOD-923TF</p>	 <p>PG02S4812A Delta Electronics DCDC CONVERTER 12VOUT 2W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PG0377.202NLT	PG0377.202NLT Datenblatt	PG0377.202NLT-Datenblätter	PG0377.202NLT PDF	PG0377.202NLT
PG0377.202NLT Electronic	PG0377.202NLT-Komponenten	PG0377.202NLT-Verteiler	PG0377.202NLT-Bild	PG0377.202NLT-Teil
PG0377.202NLT Preis	PG0377.202NLT Hersteller	PG0377.202NLT Bild	PG0377.202NLT Aktie	PG0377.202NLT Inventar
PG0377.202NLT Neu	PG0377.202NLT Original	PG0377.202NLT garantiert	PG0377.202NLT RFQ	PG0377.202NLT Online bestellen