


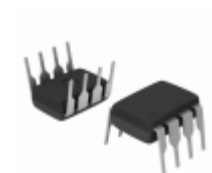




	<p>OP05GZ</p> <p>Hersteller-Teilenummer: OP05GZ</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: DIP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	OP05GZ
Hersteller	Original
Beschreibung	DIP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1900 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

OP05GZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP05GZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP05GZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OP05GZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP05EJ ADI OP05EJ ADI</p>	 <p>OP06000000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS VERT 5MM</p>	 <p>OP0600000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 6POS VERT 5MM</p>	 <p>OP05CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 600KHZ 8DIP</p>
 <p>OP06042100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR</p>	 <p>OP05J 0414+ 0414+ CAN8</p>	 <p>OP0604210000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR</p>	 <p>OP05EP AD AD DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP05GZ	OP05GZ Datenblatt	OP05GZ-Datenblätter	OP05GZ PDF	OP05GZ
OP05GZ Electronic	OP05GZ-Komponenten	OP05GZ-Verteiler	OP05GZ-Bild	OP05GZ-Teil
OP05GZ Preis	OP05GZ Hersteller	OP05GZ Bild	OP05GZ Aktie	OP05GZ Inventar
OP05GZ Neu	OP05GZ Original	OP05GZ garantiert	OP05GZ RFQ	OP05GZ Online bestellen