

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">OZ965G-A1-0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZ965G-A1-0</p> <p>Hersteller / Marke: MICRO</p> <p>Teil der Beschreibung: MICRO SOP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 16100 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	OZ965G-A1-0
Hersteller	MICRO
Beschreibung	MICRO SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16100 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

OZ965G-A1-0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZ965G-A1-0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZ965G-A1-0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OZ965G-A1-0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZ964SN-C-9-TR MICRO MICRO QSOP20</p>	 <p>OZ965G-A1-0-TR O2Micro O2Micro SOP-163.9</p>	 <p>OZ965G MICOR MICOR SOP</p>	 <p>OZ965G-A1-0-TR CMICRO CMICRO SOP</p>
 <p>OZ965GN-B-0 OMICRO OMICRO SOP</p>	 <p>OZ964SN-C-4 MICRO MICRO SSOP20</p>	 <p>OZ964SN-C-1 MICRO MICRO SSOP20</p>	 <p>OZ965GN-B-0 O2MICRO O2MICRO SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZ965G-A1-0	OZ965G-A1-0 Datenblatt	OZ965G-A1-0-Datenblätter	OZ965G-A1-0 PDF	OZ965G-A1-0
OZ965G-A1-0 Electronic	OZ965G-A1-0-Komponenten	OZ965G-A1-0-Verteiler	OZ965G-A1-0-Bild	OZ965G-A1-0-Teil
OZ965G-A1-0 Preis	OZ965G-A1-0 Hersteller	OZ965G-A1-0 Bild	OZ965G-A1-0 Aktie	OZ965G-A1-0 Inventar
OZ965G-A1-0 Neu	OZ965G-A1-0 Original	OZ965G-A1-0 garantiert	OZ965G-A1-0 RFQ	OZ965G-A1-0 Online bestellen