

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AY-3-8900-1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AY-3-8900-1A</p> <p>Hersteller / Marke: GI</p> <p>Teil der Beschreibung: GI DIP40</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2745 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	AY-3-8900-1A
Hersteller	GI
Beschreibung	GI DIP40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2745 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

AY-3-8900-1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AY-3-8900-1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AY-3-8900-1A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AY-3-8900-1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AY-3-8910A MIC</p>	 <p>AY-5-9156 GI IGBT Modules</p>	 <p>AY-3-8912 GI</p>	 <p>AY-5-3600-PRO MICROCHIP MICROCHIP DIP</p>
 <p>LT2MF16A LITEON LITEON DO-222AA</p>	 <p>AY-3-8913 MICROCHIP MICROCHIP DIP-24</p>	 <p>L7809CT NS L7809CT NS</p>	 <p>B39202B7956P810 EPCOS B39202B7956P810 EPCOS</p>

AY-3-8900-1A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AY-3-8900-1A	AY-3-8900-1A Datenblatt	AY-3-8900-1A-Datenblätter	AY-3-8900-1A PDF	AY-3-8900-1A
AY-3-8900-1A Electronic	AY-3-8900-1A-Komponenten	AY-3-8900-1A-Verteiler	AY-3-8900-1A-Bild	AY-3-8900-1A-Teil
AY-3-8900-1A Preis	AY-3-8900-1A Hersteller	AY-3-8900-1A Bild	AY-3-8900-1A Aktie	AY-3-8900-1A Inventar
AY-3-8900-1A Neu	AY-3-8900-1A Original	AY-3-8900-1A garantiert	AY-3-8900-1A RFQ	AY-3-8900-1A Online bestellen