

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AMIS8896AA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMIS8896AA</p> <p>Hersteller / Marke: AMIS</p> <p>Teil der Beschreibung: AMIS SOP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	AMIS8896AA
Hersteller	AMIS
Beschreibung	AMIS SOP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

AMIS8896AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMIS8896AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMIS8896AA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AMIS8896AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AMIS8945130954 AMIS AMIS SOP16</p>	 <p>AMIS49587C5872RG ON Semiconductor IC MODEM PLC 50/60MHZ 52QFN</p>	 <p>AMIS7384AB AMIS AMIS SOP8</p>	 <p>AMIS9401409 AMIS AMIS SO8</p>
 <p>AMIS49587GEVK AMI Semiconductor / ON Semiconductor KIT EVALUATION AMIS49587</p>	 <p>AMIS765A AMIS AMIS SOP8</p>	 <p>AMIS601873 AMIS AMIS QFP32</p>	 <p>AMIS6263665 AMIS AMIS SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMIS8896AA	AMIS8896AA Datenblatt	AMIS8896AA-Datenblätter	AMIS8896AA PDF	AMIS8896AA
AMIS8896AA Electronic	AMIS8896AA-Komponenten	AMIS8896AA-Verteiler	AMIS8896AA-Bild	AMIS8896AA-Teil
AMIS8896AA Preis	AMIS8896AA Hersteller	AMIS8896AA Bild	AMIS8896AA Aktie	AMIS8896AA Inventar
AMIS8896AA Neu	AMIS8896AA Original	AMIS8896AA garantiert	AMIS8896AA RFQ	AMIS8896AA Online bestellen