

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AS1006A</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: AS1006A</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: AS1006A N/A</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 637 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AS1006A
Hersteller	N/A
Beschreibung	AS1006A N/A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	637 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

AS1006A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS1006A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS1006A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS1006A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AS100C-30 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>AS100C30 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>AS1003U FAI FAI SOP8</p>	 <p>AS1003MY AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CONTROLLER 8SOIC</p>
 <p>AS1004A TI TI SOP</p>	 <p>AS1004 NULL NULL TO92</p>	 <p>AS100C20 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>AS100C-40 SANREX IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS1006A	AS1006A Datenblatt	AS1006A-Datenblätter	AS1006A PDF	AS1006A
AS1006A Electronic	AS1006A-Komponenten	AS1006A-Verteiler	AS1006A-Bild	AS1006A-Teil
AS1006A Preis	AS1006A Hersteller	AS1006A Bild	AS1006A Aktie	AS1006A Inventar
AS1006A Neu	AS1006A Original	AS1006A garantiert	AS1006A RFQ	AS1006A Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited