

	<h2 style="color: red;">A2601</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A2601</p> <p>Hersteller / Marke: AVAGO</p> <p>Teil der Beschreibung: AVAGO DIP8/SO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8500 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	A2601
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO DIP8/SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

A2601 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2601-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2601 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A2601 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A2601L AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p>A2601/HCPL-2601 Agilent Agilent SOP-8</p>	 <p>A2601H APEXONE APEXONE DIP18</p>	 <p>A260-3.80T2 Birtcher / Pentair PCB RETAINER, ANNODIZED, 3,8"</p>
 <p>A26/1AZP TI TI TSSOP-8P</p>	 <p>A2601-000E AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p>A2600 AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p>A260-4.80T2 Birtcher / Pentair PCB RETAINER, ANNODIZED, 4,8"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A2601	A2601 Datenblatt	A2601-Datenblätter	A2601 PDF	A2601
A2601 Electronic	A2601-Komponenten	A2601-Verteiler	A2601-Bild	A2601-Teil
A2601 Preis	A2601 Hersteller	A2601 Bild	A2601 Aktie	A2601 Inventar
A2601 Neu	A2601 Original	A2601 garantiert	A2601 RFQ	A2601 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