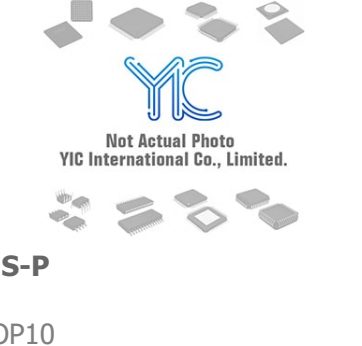
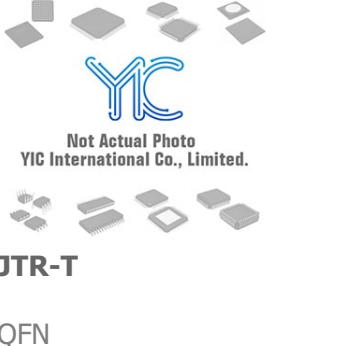
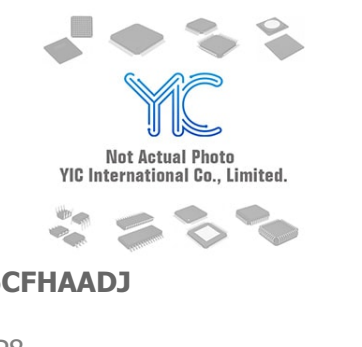
	<h2 style="color: red;">A8827</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A8827</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TOSHIBA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TOSHIBA SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	A8827
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

A8827 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A8827-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A8827 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A8827 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A8801S-P</b> XX XX MSOP10</p>	 <p><b>A8835EEJTR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC PHOTOFLASH CAP CHRGR 10TDFN</p>	 <p><b>A8838EEJTR-T</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN</p>	 <p><b>A8837EEJTR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC IC IGBT DRIVER PHOTOFLASH 10TDFN</p>
 <p><b>A8816CFHAADJ</b> AM AM SOP8</p>	 <p><b>A884GSC</b> Hoffmann BOX STEEL GRY/NAT 7.99"LX7.99"W</p>	 <p><b>A8805AEF</b> AME AME SOT-89</p>	 <p><b>A8835</b> ALLEGRO A8835 ALLEGRO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A8827	A8827 Datenblatt	A8827-Datenblätter	A8827 PDF	A8827
A8827 Electronic	A8827-Komponenten	A8827-Verteiler	A8827-Bild	A8827-Teil
A8827 Preis	A8827 Hersteller	A8827 Bild	A8827 Aktie	A8827 Inventar
A8827 Neu	A8827 Original	A8827 garantiert	A8827 RFQ	A8827 Online bestellen