

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN76008A0P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN76008A0P</p> <p>Hersteller / Marke: BB/TI</p> <p>Teil der Beschreibung: BB/TI QFN48</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5900 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	SN76008A0P
Hersteller	BB/TI
Beschreibung	BB/TI QFN48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5900 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

SN76008A0P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN76008A0P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN76008A0P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN76008A0P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN76008 TI TI QFN48</p>	 <p>SN76008AIP TI TI QFN48</p>	 <p>SN76008A0P TI TI QFN</p>	 <p>SN76029APWPR TEXAS TEXAS TSSOP-20</p>
 <p>SN76008A1P TI TI QFN</p>	 <p>SN75LVPE801DRFT N/A IC EQUALIZER SATA 8GBPS 8WS0N</p>	 <p>SN75LVPE802RTJR N/A IC SATA EXPRESS 2 CHAN 20QFN</p>	 <p>SN76008A1RSLR TI TI QFN-48</p>

SN76008A0P Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN76008A0P Datenblatt	SN76008A0P-Datenblätter	SN76008A0P PDF	SN76008A0P
SN76008A0P Electronic	SN76008A0P-Komponenten	SN76008A0P-Verteiler	SN76008A0P-Bild	SN76008A0P-Teil
SN76008A0P Preis	SN76008A0P Hersteller	SN76008A0P Bild	SN76008A0P Aktie	SN76008A0P Inventar
SN76008A0P Neu	SN76008A0P Original	SN76008A0P garantiert	SN76008A0P RFQ	SN76008A0P Online bestellen