




	<p><b>D468</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D468</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AO/</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AO/ SOT-252</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 111800 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	D468
Hersteller	AO/
Beschreibung	AO/ SOT-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	111800 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

D468 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D468-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D468 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ D468 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D469ADJ</b> Original</p>	 <p><b>D469AAP/883</b> Original CDIP</p>	 <p><b>D4632512F9-E19X-A</b> NEC NEC BGA</p>	 <p><b>GA352QR7GF102K</b> murata GA352QR7GF102K murata</p>
 <p><b>D4600U45X172XPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE RECT 4500V D17226K-1</p>	 <p><b>D462</b> TI TI QFP</p>	 <p><b>IDH16S60C</b> INF IDH16S60C INF</p>	 <p><b>D46596-003</b> Agastat Relays / TE Connectivity BLOW-MOLDED PARTS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

D468	D468 Datenblatt	D468-Datenblätter	D468 PDF	D468
D468 Electronic	D468-Komponenten	D468-Verteiler	D468-Bild	D468-Teil
D468 Preis	D468 Hersteller	D468 Bild	D468 Aktie	D468 Inventar
D468 Neu	D468 Original	D468 garantiert	D468 RFQ	D468 Online bestellen