

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AOB270</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AOB270</p> <p>Hersteller / Marke: AOS</p> <p>Teil der Beschreibung: AOB270 AOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2923 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	AOB270
Hersteller	AOS
Beschreibung	AOB270 AOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2923 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

AOB270 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AOB270-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AOB270 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AOB270 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AOB270AL Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 75V 21.5A TO263</p>	 <p>AOB27S60L Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 27A TO263</p>	 <p>AOB27S60 AOS AOB27S60 AOS</p>	 <p>AOB266 AOS AOB266 AOS</p>
 <p>AOB270L Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 75V 140A TO263</p>	 <p>AOB270A AOS AOB270A AOS</p>	 <p>AOB264L Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 19A TO263</p>	 <p>AOB262L Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 60V 20A TO263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AOB270	AOB270 Datenblatt	AOB270-Datenblätter	AOB270 PDF	AOB270
AOB270 Electronic	AOB270-Komponenten	AOB270-Verteiler	AOB270-Bild	AOB270-Teil
AOB270 Preis	AOB270 Hersteller	AOB270 Bild	AOB270 Aktie	AOB270 Inventar
AOB270 Neu	AOB270 Original	AOB270 garantiert	AOB270 RFQ	AOB270 Online bestellen