

	<p><b>AO6807</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AO6807</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AOS sot163</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30500 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	AO6807
Hersteller	AOS
Beschreibung	AOS sot163
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

AO6807 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO6807-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO6807 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AO6807 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AO6800L</b> ALPHA ALPHA SOT-163</p>	 <p><b>AO6806</b> VB AO6806 VB</p>	 <p><b>AO6804A</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 5A 6TSOP</p>	 <p><b>AO6810</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 6TSOP</p>
 <p><b>AO6808</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 4.6A 6TSOP</p>	 <p><b>AO6804</b> Alpha &amp; Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 4A 6TSOP</p>	 <p><b>AO6805</b> AOS AOS sot163</p>	 <p><b>AO6809</b> AOS AOS sot163</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AO6807	AO6807 Datenblatt	AO6807-Datenblätter	AO6807 PDF	AO6807
AO6807 Electronic	AO6807-Komponenten	AO6807-Verteiler	AO6807-Bild	AO6807-Teil
AO6807 Preis	AO6807 Hersteller	AO6807 Bild	AO6807 Aktie	AO6807 Inventar
AO6807 Neu	AO6807 Original	AO6807 garantiert	AO6807 RFQ	AO6807 Online bestellen