	<p>A08816</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AO8816</p> <p>Hersteller / Marke: A</p> <p>Teil der Beschreibung: AO8816 A</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10035 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>





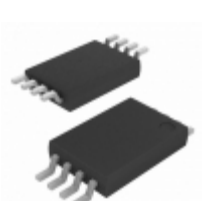


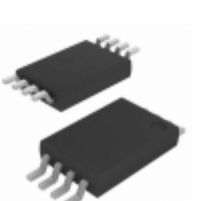
Spezifikationen

Teilenummer	AO8816
Hersteller	A
Beschreibung	AO8816 A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10035 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

AO8816 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO8816-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO8816 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AO8816 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AO8820A AOS AO8820A AOS</p>	 <p>AO8814L AOS AO8814L AOS</p>	 <p>AO8814A AOS AOS TSSOP</p>	 <p>AO8814B AOS AOS TSSOP</p>
 <p>AO8814#A Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 7.5A 8TSSOP</p>	 <p>AO8814 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 7.5A 8TSSOP</p>	 <p>AO8818 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 30V 7A 8TSSOP</p>	 <p>AO8820 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET 2N-CH 20V 7A 8-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO8816	AO8816 Datenblatt	AO8816-Datenblätter	AO8816 PDF	AO8816
AO8816 Electronic	AO8816-Komponenten	AO8816-Verteiler	AO8816-Bild	AO8816-Teil
AO8816 Preis	AO8816 Hersteller	AO8816 Bild	AO8816 Aktie	AO8816 Inventar
AO8816 Neu	AO8816 Original	AO8816 garantiert	AO8816 RFQ	AO8816 Online bestellen