



AO4430L

Hersteller-Teilenummer:	AO4430L
Hersteller / Marke:	ALPHA
Teil der Beschreibung:	ALPHA SOP-8
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AO4430L
Hersteller	ALPHA
Beschreibung	ALPHA SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

AO4430L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AO4430L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AO4430L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AO4430L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



AO4430L
Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
MOSFET N-CH 30V 8SOIC



AO4431
AO
AO SOP8



AO4433.
AOS
AO4433. AOS



AO4429
AOS
AO4429 AOS



AO4430L_102
Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
MOSFET N-CH 30V 8SOIC



AO4433
Alpha & Omega Semiconductor Inc.
MOSFET P-CH 30V 11A 8SOIC



AO4430
Alpha & Omega Semiconductor Inc.
MOSFET N-CH 30V 18A 8-SOIC



AO4427L
AOS
AO4427L AOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AO4430L	AO4430L Datenblatt	AO4430L-Datenblätter	AO4430L PDF	AO4430L
AO4430L Electronic	AO4430L-Komponenten	AO4430L-Verteiler	AO4430L-Bild	AO4430L-Teil
AO4430L Preis	AO4430L Hersteller	AO4430L Bild	AO4430L Aktie	AO4430L Inventar
AO4430L Neu	AO4430L Original	AO4430L garantiert	AO4430L RFQ	AO4430L Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited