



A8449ST

Hersteller-Teilenummer:	A8449ST
Hersteller / Marke:	ALLEGRO
Teil der Beschreibung:	ALLEGRO SOP-8
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	A8449ST
Hersteller	ALLEGRO
Beschreibung	ALLEGRO SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

A8449ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A8449ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A8449ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A8449ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



A8450KLB-T
Allegro MicroSystems, LLC
IC REG QD BUCK/LINEAR 24SOIC



A8449SLJTR-T
ALLEGRO
ALLEGRO SOP8



A843DSC
Hoffmann
JUNCTION BOX STEEL 8"L X 4"W



A8450KLB
Allegro MicroSystems, LLC
IC REG QD BUCK/LINEAR 24SOIC



A8449SLJTR
ALLEGRO
ALLEGRO SOP-8



A8450KLBTR
Allegro MicroSystems, LLC
IC REG QD BUCK/LINEAR 24SOIC



A8447ST
ALLEGRO
A8447ST ALLEGRO



A845
HIT
HIT TO-18

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A8449ST	A8449ST Datenblatt	A8449ST-Datenblätter	A8449ST PDF	A8449ST
A8449ST Electronic	A8449ST-Komponenten	A8449ST-Verteiler	A8449ST-Bild	A8449ST-Teil
A8449ST Preis	A8449ST Hersteller	A8449ST Bild	A8449ST Aktie	A8449ST Inventar
A8449ST Neu	A8449ST Original	A8449ST garantiert	A8449ST RFQ	A8449ST 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