



AX5326P-3

Hersteller-Teilenummer:	AX5326P-3
Hersteller / Marke:	ASLLIC
Teil der Beschreibung:	ASLLIC DIP18
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AX5326P-3
Hersteller	ASLLIC
Beschreibung	ASLLIC DIP18
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

AX5326P-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AX5326P-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AX5326P-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AX5326P-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



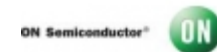
AX5227P-B
SALLIC
SALLIC DIP18



AX5326P-4
ASLLIC
ASLLIC DIP18



AX5326S-3
ASLLIC
ASLLIC SOP



AX5243-1-TW30
ON Semiconductor
IC RF TXRX ISM<1GHZ 20-QFN



AX5326P-3-18
ASILIC
ASILIC DIP18



AX5327P-3
ASLLIC
ASLLIC DIP-18



AX5243-1-TA05
ON Semiconductor
IC RF TXRX ISM<1GHZ 20-QFN



AX5241BD
Original
CWDIP16

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AX5326P-3	AX5326P-3 Datenblatt	AX5326P-3-Datenblätter	AX5326P-3 PDF	AX5326P-3
AX5326P-3 Electronic	AX5326P-3-Komponenten	AX5326P-3-Verteiler	AX5326P-3-Bild	AX5326P-3-Teil
AX5326P-3 Preis	AX5326P-3 Hersteller	AX5326P-3 Bild	AX5326P-3 Aktie	AX5326P-3 Inventar
AX5326P-3 Neu	AX5326P-3 Original	AX5326P-3 garantiert	AX5326P-3 RFQ	AX5326P-3 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