

	<h2 style="color: red;">AX88172L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AX88172L</p> <p>Hersteller / Marke: ASIX</p> <p>Teil der Beschreibung: ASIX QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	AX88172L
Hersteller	ASIX
Beschreibung	ASIX QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

AX88172L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AX88172L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AX88172L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AX88172L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AX8721BA AXELITE AXELITE SOT23-5</p>	 <p>AX88172L ED3 ASIX ASIX QFP</p>	 <p>AX88172ATF ASIX ASIX QFP</p>	 <p>AX88141P ASIX ASIX 9821</p>
 <p>AX8603S ASLIC ASLIC QR</p>	 <p>AX88178 LF ASIX ASIX TQFP</p>	 <p>AX88140AQ(TM5239A-PNBP3) TSMC TSMC QFP-160</p>	 <p>AX88178LF ASIX ASIX LQFP128</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AX88172L	AX88172L Datenblatt	AX88172L-Datenblätter	AX88172L PDF	AX88172L
AX88172L Electronic	AX88172L-Komponenten	AX88172L-Verteiler	AX88172L-Bild	AX88172L-Teil
AX88172L Preis	AX88172L Hersteller	AX88172L Bild	AX88172L Aktie	AX88172L Inventar
AX88172L Neu	AX88172L Original	AX88172L garantiert	AX88172L RFQ	AX88172L 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