

	<h2>UHP407</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UHP407</p> <p>Hersteller / Marke: ALLEGRO</p> <p>Teil der Beschreibung: ALLEGRO DIP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	UHP407
Hersteller	ALLEGRO
Beschreibung	ALLEGRO DIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

UHP407 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UHP407-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UHP407 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UHP407 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UHP-500R-5 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 5V 400W</p>	 <p>UHP252012NF-4R7M TAI-TECH/ TAI-TECH/ SMD</p>	 <p>UHP252010NF-100M Original 2520</p>	 <p>UHP-500R-48 MEAN WELL AC/DC CONVERTER 48V 502W</p>
 <p>UHP252012NF-R68MT01 TAI-TECH TAI-TECH SMD</p>	 <p>UHP252010NF-1R0M Original 2520</p>	 <p>UHPT801 SEOUL SEOUL LED</p>	 <p>UHP407-1 NO NO DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UHP407	UHP407 Datenblatt	UHP407-Datenblätter	UHP407 PDF	UHP407
UHP407 Electronic	UHP407-Komponenten	UHP407-Verteiler	UHP407-Bild	UHP407-Teil
UHP407 Preis	UHP407 Hersteller	UHP407 Bild	UHP407 Aktie	UHP407 Inventar
UHP407 Neu	UHP407 Original	UHP407 garantiert	UHP407 RFQ	UHP407 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