	<p>OPT300</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPT300</p> <p>Hersteller / Marke: QTC</p> <p>Teil der Beschreibung: OPT300 QTC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5 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	OPT300
Hersteller	QTC
Beschreibung	OPT300 QTC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5 pcs Stock
	DIP-6
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

OPT300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPT300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPT300 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPT300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPT30 SOP8 OPT30 SOP8</p>	 <p>OPT3001DNPT N/A IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6USON</p>	 <p>OPT24TSR005 OPTREX OPTREX QFP</p>	 <p>OPT211 TI TI DIP-8</p>
 <p>OPT24TGK005 OPTREX OPTREX QFP</p>	 <p>OPT3001IDNPRQ1 N/A OPT3001IDNPRQ1</p>	 <p>OPT3001IDNPTQ1 N/A AMBIENT LIGHT SENSOR</p>	 <p>OPT211P TI TI DIP8</p>

OPT300 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPT300 Datenblatt	OPT300-Datenblätter	OPT300 PDF	OPT300
OPT300 Electronic	OPT300-Komponenten	OPT300-Verteiler	OPT300-Bild	OPT300-Teil
OPT300 Preis	OPT300 Hersteller	OPT300 Bild	OPT300 Aktie	OPT300 Inventar
OPT300 Neu	OPT300 Original	OPT300 garantiert	OPT300 RFQ	OPT300 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited