
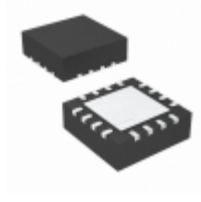
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	IR3476M
	<p>Hersteller-Teilenummer: IR3476M</p> <p>Hersteller / Marke: IR</p> <p>Teil der Beschreibung: IR3476M IR</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IR3476M
Hersteller	IR
Beschreibung	IR3476M IR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	300 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

IR3476M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IR3476M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IR3476M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IR3476M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IR3475MTRPBF. IR IR3475MTRPBF. IR</p>	 <p>IR3476MTRPBF Infineon Technologies IC REG BUCK ADJ 12A SYNC PQFN</p>	 <p>IR3476MTR1PBF. IR IR3476MTR1PBF. IR</p>	 <p>IR3477 IR IR QFN</p>
 <p>IR3476MTRPBF. IR IR3476MTRPBF. IR</p>	 <p>IR3473MTRPBF Infineon Technologies IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16PQFN</p>	 <p>IR3475MTR1PBF Infineon Technologies IC REG BUCK ADJ 10A SYNC PQFN</p>	 <p>IR3476MTR1PBF Infineon Technologies IC REG BUCK ADJ 12A SYNC PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IR3476M	IR3476M Datenblatt	IR3476M-Datenblätter	IR3476M PDF	IR3476M
IR3476M Electronic	IR3476M-Komponenten	IR3476M-Verteiler	IR3476M-Bild	IR3476M-Teil
IR3476M Preis	IR3476M Hersteller	IR3476M Bild	IR3476M Aktie	IR3476M Inventar
IR3476M Neu	IR3476M Original	IR3476M garantiert	IR3476M RFQ	IR3476M Online bestellen