

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>IRGPS4067D</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRGPS4067D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IR
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IR TO-247
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 380500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	IRGPS4067D
Hersteller	IR
Beschreibung	IR TO-247
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	380500 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

IRGPS4067D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRGPS4067D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRGPS4067D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRGPS4067D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IRGPS4067D1PBF</b> IR IR TO-247</p>	 <p><b>IRGPS4067</b> IR IRGPS4067 IR</p>	 <p><b>IRGPS4067D1</b> IR IRGPS4067D1 IR</p>	 <p><b>IRGPS40B120UD</b> IR IRGPS40B120UD IR</p>
 <p><b>IRGPH50U</b> IR IRGPH50U IR</p>	 <p><b>IRGPS4067DPBF</b> Infineon Technologies IGBT 600V 240A 750W SUPER-247</p>	 <p><b>IRGPS1200</b> IR IRGPS1200 IR</p>	 <p><b>IRGPS40B120U</b> IR IRGPS40B120U IR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

IRGPS4067D	IRGPS4067D Datenblatt	IRGPS4067D-Datenblätter	IRGPS4067D PDF	IRGPS4067D
IRGPS4067D Electronic	IRGPS4067D-Komponenten	IRGPS4067D-Verteiler	IRGPS4067D-Bild	IRGPS4067D-Teil
IRGPS4067D Preis	IRGPS4067D Hersteller	IRGPS4067D Bild	IRGPS4067D Aktie	IRGPS4067D Inventar
IRGPS4067D Neu	IRGPS4067D Original	IRGPS4067D garantiert	IRGPS4067D RFQ	IRGPS4067D Online bestellen