

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>IM4119G.</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IM4119G.</p> <p>Hersteller / Marke: IM</p> <p>Teil der Beschreibung: IM SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6300 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	IM4119G.
Hersteller	IM
Beschreibung	IM SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6300 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

IM4119G. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IM4119G.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IM4119G. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IM4119G. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IM4115G. IM IM SOP8</p>	 <p>IM41GR TYCO TYCO SMD</p>	 <p>IM42GR TE IM42GR TE</p>	 <p>iM4113G INERGY INERGY SOP8</p>
 <p>IM41GR 3VDC AXICOM AXICOM SOP8</p>	 <p>IM4117 INERGY INERGY SOP8</p>	 <p>IM4118G. IM IM SOP8</p>	 <p>IM42GR-4.5VDC TYCO TYCO SMD8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IM4119G.	IM4119G. Datenblatt	IM4119G.-Datenblätter	IM4119G. PDF	IM4119G.
IM4119G. Electronic	IM4119G.-Komponenten	IM4119G.-Verteiler	IM4119G.-Bild	IM4119G.-Teil
IM4119G. Preis	IM4119G. Hersteller	IM4119G. Bild	IM4119G. Aktie	IM4119G. Inventar
IM4119G. Neu	IM4119G. Original	IM4119G. garantiert	IM4119G. RFQ	IM4119G. 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