

	<h2 style="color: red;">2N6027</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6027</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MOT TO92</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 73353 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	2N6027
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT TO92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	73353 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

2N6027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6027 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N6021 ON 2N6021 ON</p>	 <p>2N6027G-T92-B UTC 2N6027G-T92-B UTC</p>	 <p>2N60/CJU02N60 Original TO-252</p>	 <p>2N6027G ON Semiconductor TRANS PROG UNIJUNCT 40V TO92</p>
 <p>2N6027RL ON 2N6027RL ON</p>	 <p>2N6027 Central Semiconductor PROGRAMMABLE UJT 40V TO226-3</p>	 <p>2N60/CJPF02N60 Original TO-220F</p>	 <p>2N6025 ON 2N6025 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6027	2N6027 Datenblatt	2N6027-Datenblätter	2N6027 PDF	2N6027
2N6027 Electronic	2N6027-Komponenten	2N6027-Verteiler	2N6027-Bild	2N6027-Teil
2N6027 Preis	2N6027 Hersteller	2N6027 Bild	2N6027 Aktie	2N6027 Inventar
2N6027 Neu	2N6027 Original	2N6027 garantiert	2N6027 RFQ	2N6027 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