 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">G432</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: G432</p> <p>Hersteller / Marke: GTM</p> <p>Teil der Beschreibung: GTM SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3400 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	G432
Hersteller	GTM
Beschreibung	GTM SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

G432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, G432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, G432 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ G432 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>G432-A GTM GTM SOT23-3</p>	 <p>G431-B GTM GTM SOT23</p>	 <p>G431M-A GTM GTM SOT23</p>	 <p>G43ATB102M TOCOS TOCOS 5x5</p>
 <p>G43270025 Diodes Incorporated CRYSTAL 32.768KHZ 12.5PF SMD</p>	 <p>G43270018 Diodes Incorporated CRYSTAL 32.768KHZ 6PF SMD</p>	 <p>G43270019 Diodes Incorporated CRYSTAL 32.768KHZ 12.5PF SMD</p>	 <p>G43270021 Diodes Incorporated CRYSTAL 32.768KHZ 12.5PF SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

G432	G432 Datenblatt	G432-Datenblätter	G432 PDF	G432
G432 Electronic	G432-Komponenten	G432-Verteiler	G432-Bild	G432-Teil
G432 Preis	G432 Hersteller	G432 Bild	G432 Aktie	G432 Inventar
G432 Neu	G432 Original	G432 garantiert	G432 RFQ	G432 Online bestellen