

	<h2 style="color: red;">G5254HT11U</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	G5254HT11U
Hersteller / Marke:	GMT	
Teil der Beschreibung:	GMT SOT23-5	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	G5254HT11U
Hersteller	GMT
Beschreibung	GMT SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

G5254HT11U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, G5254HT11U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, G5254HT11U mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ G5254HT11U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>G5258A2P1U GMT GMT SOP8</p>	 <p>G5250S1T11U GTM GTM SOT-23</p>	 <p>G5258A2P1UF GMT GMT SOP</p>	 <p>G5259ARE GMT GMT QFN10</p>
 <p>G5250M2T1U GMT GMT SOT23-5</p>	 <p>G5250N1T1U GMT GMT SMD</p>	 <p>G5258A2F GMT GMT SOP</p>	 <p>G5250M1T1U GMT GMT SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

G5254HT11U	G5254HT11U Datenblatt	G5254HT11U-Datenblätter	G5254HT11U PDF	G5254HT11U
G5254HT11U Electronic	G5254HT11U-Komponenten	G5254HT11U-Verteiler	G5254HT11U-Bild	G5254HT11U-Teil
G5254HT11U Preis	G5254HT11U Hersteller	G5254HT11U Bild	G5254HT11U Aktie	G5254HT11U Inventar
G5254HT11U Neu	G5254HT11U Original	G5254HT11U garantiert	G5254HT11U RFQ	G5254HT11U 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