


	GTT6316P	
	Hersteller-Teilenummer:	GTT6316P
	Hersteller / Marke:	GTM
	Teil der Beschreibung:	GTM SOT23-6
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 13200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GTT6316P
Hersteller	GTM
Beschreibung	GTM SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13200 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

GTT6316P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GTT6316P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GTT6316P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GTT6316P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GTT6301K G G TSOP-6</p>	 <p>GTT50A-TPR-BLS-B0-H1-CU-V5 Matrix Orbital LCD TOUCH TFT 5.0" USB</p>	 <p>GTT70A-TPC-BLM-B0-H1-CS-V5 Matrix Orbital LCD TOUCH TFT DISPLAY</p>	 <p>GTT70A-TPC-BLM-B0-H1-CS-VPT Matrix Orbital LCD TOUCH TFT DISPLAY</p>
 <p>GTT5852 GTM GTM SOT23-6</p>	 <p>GTT50A-TPR-BLS-B0-H1-CT-V5 Matrix Orbital LCD TOUCH TFT 5.0" TTL/I2C</p>	 <p>GTT70A-TPC-BLM-B0-H1-C4-V5 Matrix Orbital LCD TOUCH TFT DISPLAY</p>	 <p>GTT70A-TPC-BLM-B0-H1-C4-VPT Matrix Orbital LCD TOUCH TFT DISPLAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GTT6316P	GTT6316P Datenblatt	GTT6316P-Datenblätter	GTT6316P PDF	GTT6316P
GTT6316P Electronic	GTT6316P-Komponenten	GTT6316P-Verteiler	GTT6316P-Bild	GTT6316P-Teil
GTT6316P Preis	GTT6316P Hersteller	GTT6316P Bild	GTT6316P Aktie	GTT6316P Inventar
GTT6316P Neu	GTT6316P Original	GTT6316P garantiert	GTT6316P RFQ	GTT6316P Online bestellen