







	TG01-0756W	
	Hersteller-Teilenummer:	TG01-0756W
	Hersteller / Marke:	HALO
	Teil der Beschreibung:	HALO SOP16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 19400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TG01-0756W
Hersteller	HALO
Beschreibung	HALO SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	19400 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

TG01-0756W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TG01-0756W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TG01-0756W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TG01-0756W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TG020160B0J0G Amphenol FCI 500 TB RISING CLAMP 45D</p>	 <p>TG01-0406NS HALO HALO SOP6</p>	 <p>TG01-FC03N1 HALO TG01-FC03N1 HALO</p>	 <p>TG01-1506W HALO HALO SOP16</p>
 <p>TG01-0406NSRL HALO HALO SOP-6</p>	 <p>TG02-1505NSRLTR HALO</p>	 <p>TG020160B000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB RISING CLAMP 45D</p>	 <p>TG01-1006N2TR HALO HALO SSOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TG01-0756W	TG01-0756W Datenblatt	TG01-0756W-Datenblätter	TG01-0756W PDF	TG01-0756W
TG01-0756W Electronic	TG01-0756W-Komponenten	TG01-0756W-Verteiler	TG01-0756W-Bild	TG01-0756W-Teil
TG01-0756W Preis	TG01-0756W Hersteller	TG01-0756W Bild	TG01-0756W Aktie	TG01-0756W Inventar
TG01-0756W Neu	TG01-0756W Original	TG01-0756W garantiert	TG01-0756W RFQ	TG01-0756W Online bestellen