

	TG110_E050N5	
	Hersteller-Teilenummer:	TG110_E050N5
Hersteller / Marke:	HALO	
Teil der Beschreibung:	HALO SOP-16	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TG110_E050N5
Hersteller	HALO
Beschreibung	HALO SOP-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

TG110_E050N5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TG110_E050N5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TG110_E050N5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TG110_E050N5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TG110160C000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB RIS CLA 45D SOLID</p>	 <p>TG111-E05JW24RLTR BOURNS BOURNS SOP-24</p>	 <p>TG115160B000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RISING CLAMP 45D</p>	 <p>TG115160B0J0G Amphenol FCI 508 TB RISING CLAMP 45D</p>
 <p>TG110160C0J0G Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 45D SOLID</p>	 <p>TG1103SK TEAM TG1103SK TEAM</p>	 <p>TG1117-5V0 Team-Tech Team-Tech SOT89</p>	 <p>TG110E050N5RL HALO TG110E050N5RL HALO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TG110_E050N5	TG110_E050N5 Datenblatt	TG110_E050N5-Datenblätter	TG110_E050N5 PDF	TG110_E050N5
TG110_E050N5 Electronic	TG110_E050N5-Komponenten	TG110_E050N5-Verteiler	TG110_E050N5-Bild	TG110_E050N5-Teil
TG110_E050N5 Preis	TG110_E050N5 Hersteller	TG110_E050N5 Bild	TG110_E050N5 Aktie	TG110_E050N5 Inventar
TG110_E050N5 Neu	TG110_E050N5 Original	TG110_E050N5 garantiert	TG110_E050N5 RFQ	TG110_E050N5 Online bestellen