

	ICS477R-06LF	
	Hersteller-Teilenummer:	ICS477R-06LF
Hersteller / Marke:	IDT	
Teil der Beschreibung:	ICS477R-06LF IDT	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 645 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ICS477R-06LF
Hersteller	IDT
Beschreibung	ICS477R-06LF IDT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	645 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

ICS477R-06LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICS477R-06LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICS477R-06LF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ICS477R-06LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ICS480G-11LFT IDT ICS480G-11LFT IDT	 ICS477R-06LFT IDT ICS477R-06LFT IDT	 ICS477R-05 IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUAD PLL VCXO FOR HDTV 28QSOP	 ICS477R-05LFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUAD PLL VCXO FOR HDTV 28QSOP
 ICS480GI-12LFT IDT ICS480GI-12LFT IDT	 ICS480AG-23LFT ICS ICS480AG-23LFT ICS	 ICS476G10LF ICS ICS476G10LF ICS	 ICS477R-05LF IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUAD PLL VCXO FOR HDTV 28QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICS477R-06LF	ICS477R-06LF Datenblatt	ICS477R-06LF-Datenblätter	ICS477R-06LF PDF	ICS477R-06LF
ICS477R-06LF Electronic	ICS477R-06LF-Komponenten	ICS477R-06LF-Verteiler	ICS477R-06LF-Bild	ICS477R-06LF-Teil
ICS477R-06LF Preis	ICS477R-06LF Hersteller	ICS477R-06LF Bild	ICS477R-06LF Aktie	ICS477R-06LF Inventar
ICS477R-06LF Neu	ICS477R-06LF Original	ICS477R-06LF garantiert	ICS477R-06LF RFQ	ICS477R-06LF Online bestellen