







	SP487ECT	
	Hersteller-Teilenummer:	SP487ECT
Hersteller / Marke:	SIPEX	
Teil der Beschreibung:	SP487ECT SIPEX	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5632 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SP487ECT
Hersteller	SIPEX
Beschreibung	SP487ECT SIPEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5632 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

SP487ECT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP487ECT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP487ECT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SP487ECT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SP487CT-L Exar Corporation IC DVR RS485/RS422 QUAD 16SOIC</p>	 <p>SP487EET-L/TR SIPEX SP487EET-L/TR SIPEX</p>	 <p>SP487ECP SIPEX SP487ECP SIPEX</p>	 <p>SP487CT SIPEX SP487CT SIPEX</p>
 <p>SP487CS-L Exar Corporation IC DVR RS485/RS422 QUAD 16DIP</p>	 <p>SP487EET SIPEX SP487EET SIPEX</p>	 <p>SP487ECT-L/TR SIPEX SP487ECT-L/TR SIPEX</p>	 <p>SP487CT-L/TR Exar Corporation IC DVR RS485/RS422 QUAD 16SOIC</p>

SP487ECT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SP487ECT Datenblatt	SP487ECT-Datenblätter	SP487ECT PDF	SP487ECT
SP487ECT Electronic	SP487ECT-Komponenten	SP487ECT-Verteiler	SP487ECT-Bild	SP487ECT-Teil
SP487ECT Preis	SP487ECT Hersteller	SP487ECT Bild	SP487ECT Aktie	SP487ECT Inventar
SP487ECT Neu	SP487ECT Original	SP487ECT garantiert	SP487ECT RFQ	SP487ECT Online bestellen