







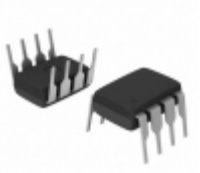

	SP690SCN	
	Hersteller-Teilenummer:	SP690SCN
Hersteller / Marke:	SIPEX	
Teil der Beschreibung:	SP690SCN SIPEX	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 232 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SP690SCN
Hersteller	SIPEX
Beschreibung	SP690SCN SIPEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	232 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

SP690SCN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP690SCN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP690SCN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SP690SCN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SP690SE SIPEX SP690SE SIPEX</p>	 <p>SP690SEN SIPEX SP690SEN SIPEX</p>	 <p>SP690REN SIPEX SP690REN SIPEX</p>	 <p>SP690SCN-L Exar Corporation IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>
 <p>SP690AEN-L/TR Exar Corporation IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>	 <p>SP690SCN-L/TR Exar Corporation IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>	 <p>SP690AEP-L Exar Corporation IC SUPERVISOR MPU LP 8DIP</p>	 <p>SP690SCP SIPEX SP690SCP SIPEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP690SCN	SP690SCN Datenblatt	SP690SCN-Datenblätter	SP690SCN PDF	SP690SCN
SP690SCN Electronic	SP690SCN-Komponenten	SP690SCN-Verteiler	SP690SCN-Bild	SP690SCN-Teil
SP690SCN Preis	SP690SCN Hersteller	SP690SCN Bild	SP690SCN Aktie	SP690SCN Inventar
SP690SCN Neu	SP690SCN Original	SP690SCN garantiert	SP690SCN RFQ	SP690SCN Online bestellen