



	<h2 style="color: red;">SP813LE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SP813LE
<b>Hersteller / Marke:</b>	SIPEX	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SP813LE SIPEX	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3561 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SP813LE
Hersteller	SIPEX
Beschreibung	SP813LE SIPEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3561 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

SP813LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP813LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP813LE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SP813LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SP813LCU</b> SIPEX SP813LCU SIPEX	 <b>SP813LEP</b> SIPEX SP813LEP SIPEX	 <b>SP813LCN-L</b> Exar Corporation IC MPU SUPERVISORY CIRC 8SOIC	 <b>SP813LEN-L</b> Exar Corporation IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC
 <b>SP813LCP</b> SP SP813LCP SP	 <b>SP813LCP-L</b> Exar Corporation IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8DIP	 <b>SP813LEP-L</b> Exar Corporation IC MPU SUPERVISORY CIRC 8DIP	 <b>SP813LCN-L/TR</b> Exar Corporation IC MPU SUPERVISORY CIRC 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP813LE	SP813LE Datenblatt	SP813LE-Datenblätter	SP813LE PDF	SP813LE
SP813LE Electronic	SP813LE-Komponenten	SP813LE-Verteiler	SP813LE-Bild	SP813LE-Teil
SP813LE Preis	SP813LE Hersteller	SP813LE Bild	SP813LE Aktie	SP813LE Inventar
SP813LE Neu	SP813LE Original	SP813LE garantiert	SP813LE RFQ	SP813LE Online bestellen