




	SP3238EECA	
	Hersteller-Teilenummer:	SP3238EECA
Hersteller / Marke:	SIPEX	
Teil der Beschreibung:	SIPEX SSOP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SP3238EECA
Hersteller	SIPEX
Beschreibung	SIPEX SSOP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3200 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

SP3238EECA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP3238EECA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP3238EECA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SP3238EECA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SP3238EEA-TR SIPEX SP3238EEA-TR SIPEX</p>	 <p>SP3238EEA EXAR SP3238EEA EXAR</p>	 <p>SP3238EEA-L Exar Corporation IC TXRX RS232 INTELLIGENT 28SSOP</p>	 <p>SP3238EECY SIPEX SIPEX TSSOP28</p>
 <p>SP3238EEEA SIPEX SIPEX SSOP28</p>	 <p>SP3238ECY/TR TSSOP-28 SP3238ECY/TR TSSOP-28</p>	 <p>SP3238EEY-L/TR Exar Corporation IC TXRX RS232 INTELLIGENT 28TSSOP</p>	 <p>SP3238EEY-L Exar Corporation IC TXRX RS232 INTELLIGENT 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP3238EECA	SP3238EECA Datenblatt	SP3238EECA-Datenblätter	SP3238EECA PDF	SP3238EECA
SP3238EECA Electronic	SP3238EECA-Komponenten	SP3238EECA-Verteiler	SP3238EECA-Bild	SP3238EECA-Teil
SP3238EECA Preis	SP3238EECA Hersteller	SP3238EECA Bild	SP3238EECA Aktie	SP3238EECA Inventar
SP3238EECA Neu	SP3238EECA Original	SP3238EECA garantiert	SP3238EECA RFQ	SP3238EECA Online bestellen