

	<b>MAX3442ECPA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3442ECPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	MAX
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAX DIP
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 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	MAX3442ECPA
Hersteller	MAX
Beschreibung	MAX DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

MAX3442ECPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3442ECPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3442ECPA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX3442ECPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX3442ECPA+T</b> Original</p>	 <p><b>MAX3442EESA</b> MAXIM MAX3442EESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3442EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3442EESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX3442EESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3442EAPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX3442EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3442ECPA</b> MAXIM MAXIM SOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX3442ECPA	MAX3442ECPA Datenblatt	MAX3442ECPA-Datenblätter	MAX3442ECPA PDF	MAX3442ECPA
MAX3442ECPA Electronic	MAX3442ECPA-Komponenten	MAX3442ECPA-Verteiler	MAX3442ECPA-Bild	MAX3442ECPA-Teil
MAX3442ECPA Preis	MAX3442ECPA Hersteller	MAX3442ECPA Bild	MAX3442ECPA Aktie	MAX3442ECPA Inventar
MAX3442ECPA Neu	MAX3442ECPA Original	MAX3442ECPA garantiert	MAX3442ECPA RFQ	MAX3442ECPA Online bestellen