

	ST16C2550IQCC	
	Hersteller-Teilenummer:	ST16C2550IQCC
Hersteller / Marke:	EXAR	
Teil der Beschreibung:	EXAR QFP48	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ST16C2550IQCC
Hersteller	EXAR
Beschreibung	EXAR QFP48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

ST16C2550IQCC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST16C2550IQCC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST16C2550IQCC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ST16C2550IQCC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ST16C2552CJ-F EXAR EXAR PLCC</p>	 <p>ST16C2552CJ EXAR ST16C2552CJ EXAR</p>	 <p>ST16C2552CJ-0A-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C2552 44PLCC</p>	 <p>ST16C2550IQ48TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</p>
 <p>ST16C2550IQ48 XR XR QFP</p>	 <p>ST16C2552CJ44-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC</p>	 <p>ST16C2550IQ48F EXAR ST16C2550IQ48F EXAR</p>	 <p>ST16C2550IQ EXAR ST16C2550IQ EXAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST16C2550IQCC	ST16C2550IQCC Datenblatt	ST16C2550IQCC-Datenblätter	ST16C2550IQCC PDF	ST16C2550IQCC
ST16C2550IQCC Electronic	ST16C2550IQCC-Komponenten	ST16C2550IQCC-Verteiler	ST16C2550IQCC-Bild	ST16C2550IQCC-Teil
ST16C2550IQCC Preis	ST16C2550IQCC Hersteller	ST16C2550IQCC Bild	ST16C2550IQCC Aktie	ST16C2550IQCC Inventar
ST16C2550IQCC Neu	ST16C2550IQCC Original	ST16C2550IQCC garantiert	ST16C2550IQCC RFQ	ST16C2550IQCC Online bestellen