

	<h2 style="color: red;">OMAP2530CZAC330</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OMAP2530CZAC330
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MICROPROCESSOR 80TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




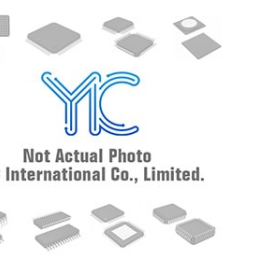




Spezifikationen

Teilenummer	OMAP2530CZAC330
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MICROPROCESSOR 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	*
Verpackung / Gehäuse	-

OMAP2530CZAC330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OMAP2530CZAC330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OMAP2530CZAC330 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OMAP2530CZAC330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OMAP2530CZAC400 N/A IC MICROPROCESSOR 80TQFP</p>	 <p>OMAP2530CZAC450 N/A IC MICROPROCESSOR 80TQFP</p>	 <p>OMAP2530BZAC TI OMAP2530BZAC TI</p>	 <p>OMAP2430BZAC TI OMAP2430BZAC TI</p>
 <p>OMAP2530CIZAC400 TI TI BGA</p>	 <p>OMAP2430DZAC TI TI BGA</p>	 <p>OMAP2531BZAC400 N/A IC MICROPROCESSOR 80TQFP</p>	 <p>OMAP2531BZAC330 N/A IC MICROPROCESSOR 80TQFP</p>

OMAP2530CZAC330 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	OMAP2530CZAC330 Datenblatt	OMAP2530CZAC330-Datenblätter	OMAP2530CZAC330 PDF	OMAP2530CZAC330
OMAP2530CZAC330 Electronic	OMAP2530CZAC330-Komponenten	OMAP2530CZAC330-Verteiler	OMAP2530CZAC330-Bild	OMAP2530CZAC330-Teil
OMAP2530CZAC330 Preis	OMAP2530CZAC330 Hersteller	OMAP2530CZAC330 Bild	OMAP2530CZAC330 Aktie	OMAP2530CZAC330 Inventar
OMAP2530CZAC330 Neu	OMAP2530CZAC330 Original	OMAP2530CZAC330 garantiert	OMAP2530CZAC330 RFQ	OMAP2530CZAC330 Online bestellen