

	CXB1810FN-T2	
	Hersteller-Teilenummer:	CXB1810FN-T2
	Hersteller / Marke:	SONY
	Teil der Beschreibung:	SONY TSSOP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CXB1810FN-T2
Hersteller	SONY
Beschreibung	SONY TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2400 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

CXB1810FN-T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CXB1810FN-T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CXB1810FN-T2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CXB1810FN-T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CXB1805AQ SONY CXB1805AQ SONY</p>	 <p>CXB1573R SONY CXB1573R SONY</p>	 <p>CXB1816-0000-000N0BQ240E Cree Inc. LED COB CXB1816 4000K WHT SMD</p>	 <p>CXB1816-0000-000N0BQ440E Cree Inc. LED COB CXB1816 4000K WHT SMD</p>
 <p>CXB1816-0000-000N0BQ250E Cree Inc. LED COB CXB1816 5000K WHT SMD</p>	 <p>CXB1575BQ SONY CXB1575BQ SONY</p>	 <p>CXB1816-0000-000N0BQ257E Cree Inc. LED COB CXB1816 5700K WHT SMD</p>	 <p>CXB1549Q-T4 SONY CXB1549Q-T4 SONY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CXB1810FN-T2	CXB1810FN-T2 Datenblatt	CXB1810FN-T2-Datenblätter	CXB1810FN-T2 PDF	CXB1810FN-T2
CXB1810FN-T2 Electronic	CXB1810FN-T2-Komponenten	CXB1810FN-T2-Verteiler	CXB1810FN-T2-Bild	CXB1810FN-T2-Teil
CXB1810FN-T2 Preis	CXB1810FN-T2 Hersteller	CXB1810FN-T2 Bild	CXB1810FN-T2 Aktie	CXB1810FN-T2 Inventar
CXB1810FN-T2 Neu	CXB1810FN-T2 Original	CXB1810FN-T2 garantiert	CXB1810FN-T2 RFQ	CXB1810FN-T2 Online bestellen