

	CVXAECE681AF	
	Hersteller-Teilenummer:	CVXAECE681AF
	Hersteller / Marke:	SANYO
	Teil der Beschreibung:	SANYO SMD
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CVXAECE681AF
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

CVXAECE681AF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CVXAECE681AF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CVXAECE681AF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CVXAECE681AF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CVXAE1E150MAV(25TQC15MV) SANYO SANYO SMD</p>	 <p>CVXAEFE471AC SANYO SANYO SMD</p>	 <p>CVXO-016TX-50-24.704 Crystek Corporation OSC VCXO 24.704MHZ HCMOS SMD</p>	 <p>CVXAEFE331AF POSCAP POSCAP SMD</p>
 <p>CVXAEJC331AI 330uF 6.3V POSCAP POSCAP SMD</p>	 <p>CVX42XX GHITECYOU GHITECYOU QFP100</p>	 <p>CVXO-016TX-50-12.352 Crystek Corporation OSC VCXO 12.352MHZ HCMOS SMD</p>	 <p>CVXAEFE331AC 2R5TPE330MC 330UF 2.5V SANYO/POS SANYO/POS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CVXAECE681AF	CVXAECE681AF Datenblatt	CVXAECE681AF-Datenblätter	CVXAECE681AF PDF	CVXAECE681AF
CVXAECE681AF Electronic	CVXAECE681AF-Komponenten	CVXAECE681AF-Verteiler	CVXAECE681AF-Bild	CVXAECE681AF-Teil
CVXAECE681AF Preis	CVXAECE681AF Hersteller	CVXAECE681AF Bild	CVXAECE681AF Aktie	CVXAECE681AF Inventar
CVXAECE681AF Neu	CVXAECE681AF Original	CVXAECE681AF garantiert	CVXAECE681AF RFQ	CVXAECE681AF Online bestellen