

	USC820-7-OOA	
	Hersteller-Teilenummer:	USC820-7-OOA
	Hersteller / Marke:	EPSON
	Teil der Beschreibung:	EPSON QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	USC820-7-OOA
Hersteller	EPSON
Beschreibung	EPSON QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

USC820-7-OOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USC820-7-OOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USC820-7-OOA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USC820-7-OOA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 USC1106 Semtech Corporation DIODE GEN PURP 400V 2.1A AXIAL	 USCD034 ZOWIE ZOWIE SMD	 USCD034H ZOWIE ZOWIE SOD-523	 USC1105 Semtech Corporation DIODE GEN PURP 300V 2.1A AXIAL
 USCD024RH ZOWIE ZOWIE SMD	 USCD012 ZOWIE ZOWIE SMD	 USC1306 Semtech Corporation DIODE GEN PURP 400V 5A AXIAL	 USCD012H ZOWIE ZOWIE SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USC820-7-OOA	USC820-7-OOA Datenblatt	USC820-7-OOA-Datenblätter	USC820-7-OOA PDF	USC820-7-OOA
USC820-7-OOA Electronic	USC820-7-OOA-Komponenten	USC820-7-OOA-Verteiler	USC820-7-OOA-Bild	USC820-7-OOA-Teil
USC820-7-OOA Preis	USC820-7-OOA Hersteller	USC820-7-OOA Bild	USC820-7-OOA Aktie	USC820-7-OOA Inventar
USC820-7-OOA Neu	USC820-7-OOA Original	USC820-7-OOA garantiert	USC820-7-OOA RFQ	USC820-7-OOA Online bestellen