

	<p><b>CP380-O</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CP380-O</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEXIN</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KEXIN SOT23</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	CP380-O
Hersteller	KEXIN
Beschreibung	KEXIN SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32000 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

CP380-O Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CP380-O-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CP380-O mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CP380-O E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CP379-A+</b> Ault / SL Power AC/DC CONVERTER 5V 24V -5V 120W</p>	 <p><b>CP379-A</b> Bel AC/DC CONVERTER +/-5V 24V 120W</p>	 <p><b>CP379-A+G</b> Ault / SL Power AC/DC CONVERTER 5V 24V -5V 120W</p>	 <p><b>CP39136H</b> CUI, Inc. PELTIER, 15 X 15 X 3.6 MM, 3.9 A</p>
 <p><b>CP3669-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity 55PC CABLE</p>	 <p><b>CP3900</b> CHIPNUT CHIPNUT BGA</p>	 <p><b>CP3800SA</b> CP CP SOP8</p>	 <p><b>CP3800.</b> CP CP SOP8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CP380-O	CP380-O Datenblatt	CP380-O-Datenblätter	CP380-O PDF	CP380-O
CP380-O Electronic	CP380-O-Komponenten	CP380-O-Verteiler	CP380-O-Bild	CP380-O-Teil
CP380-O Preis	CP380-O Hersteller	CP380-O Bild	CP380-O Aktie	CP380-O Inventar
CP380-O Neu	CP380-O Original	CP380-O garantiert	CP380-O RFQ	CP380-O Online bestellen