

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>NCP1051A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP1051A</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON DIP7</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP1051A
Hersteller	ON
Beschreibung	ON DIP7
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

NCP1051A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1051A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1051A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NCP1051A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1051P100 ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV 7DIP</p>	 <p>NCP1051P136 ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV 7DIP</p>	 <p>NCP1050ST44T3 ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV SOT223-4</p>	 <p>NCP1051C ON ON DIP7</p>
 <p>NCP1050ST44T3G ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV SOT223-4</p>	 <p>NCP1050ST100T3G ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV SOT223-4</p>	 <p>NCP1051B ON ON DIP7</p>	 <p>NCP1050ST136T3 ON Semiconductor IC CONV PWM UVLO HV SOT223-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1051A	NCP1051A Datenblatt	NCP1051A-Datenblätter	NCP1051A PDF	NCP1051A
NCP1051A Electronic	NCP1051A-Komponenten	NCP1051A-Verteiler	NCP1051A-Bild	NCP1051A-Teil
NCP1051A Preis	NCP1051A Hersteller	NCP1051A Bild	NCP1051A Aktie	NCP1051A Inventar
NCP1051A Neu	NCP1051A Original	NCP1051A garantiert	NCP1051A RFQ	NCP1051A Online bestellen