

	<h2 style="color: red;">DSP2G07</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSP2G07</p> <p>Hersteller / Marke: ALCATEL</p> <p>Teil der Beschreibung: ALCATEL DIP-24</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8000 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	DSP2G07
Hersteller	ALCATEL
Beschreibung	ALCATEL DIP-24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8000 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

DSP2G07 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSP2G07-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSP2G07 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DSP2G07 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSP30-24/277A TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 30W</p>	 <p>DSP2A-L2-DC9V Panasonic Electric Works RELAY GENERAL PURPOSE DPST 5A 9V</p>	 <p>DSP2E24 ALCATEL ALCATEL CDIP</p>	 <p>DSP30-24 TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 30W</p>
 <p>DSP2E53 TI TI DIP</p>	 <p>DSP30-12 TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 12V 30W</p>	 <p>DSP30-5 TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 5V 15W</p>	 <p>DSP2A-PSL2 Panasonic Electric Works SOCKET PC MNT FOR DSP2A-L2 RELAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSP2G07	DSP2G07 Datenblatt	DSP2G07-Datenblätter	DSP2G07 PDF	DSP2G07
DSP2G07 Electronic	DSP2G07-Komponenten	DSP2G07-Verteiler	DSP2G07-Bild	DSP2G07-Teil
DSP2G07 Preis	DSP2G07 Hersteller	DSP2G07 Bild	DSP2G07 Aktie	DSP2G07 Inventar
DSP2G07 Neu	DSP2G07 Original	DSP2G07 garantiert	DSP2G07 RFQ	DSP2G07 Online bestellen