

	<b>SM4805DSKC-TRG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SM4805DSKC-TRG
<b>Hersteller / Marke:</b>	Sinopower	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	Sinopower SOP-8	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SM4805DSKC-TRG
Hersteller	Sinopower
Beschreibung	Sinopower SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14000 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

SM4805DSKC-TRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM4805DSKC-TRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM4805DSKC-TRG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SM4805DSKC-TRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SM4805DSK</b> S S SOP-8</p>	 <p><b>SM4804DSK</b> ANPEC ANPEC SOP-8</p>	 <p><b>SM4831NAKC-TRG</b> S S SOP-8</p>	 <p><b>SM4802DSKC-TRG</b> SINOPOWER SINOPOWER SOP-8</p>
 <p><b>SM4831NSKC-TRG</b> S S SOP-8</p>	 <p><b>SM4803DSKC-TRG</b> SINOPOWER SINOPOWER SOP-8</p>	 <p><b>SM4804DSKC-TRG</b> SINOPOWER SINOPOWER SOP-8</p>	 <p><b>SM4831</b> Sinopower Sinopower SOP8</p>

**SM4805DSKC-TRG** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

SM4805DSKC-TRG Datenblatt	SM4805DSKC-TRG-Datenblätter	SM4805DSKC-TRG PDF	SM4805DSKC-TRG
SM4805DSKC-TRG Electronic	SM4805DSKC-TRG-Komponenten	SM4805DSKC-TRG-Bild	SM4805DSKC-TRG-Teil
SM4805DSKC-TRG Preis	SM4805DSKC-TRG Hersteller	SM4805DSKC-TRG Aktie	SM4805DSKC-TRG Inventar
SM4805DSKC-TRG Neu	SM4805DSKC-TRG Original	SM4805DSKC-TRG RFQ	SM4805DSKC-TRG Online bestellen