

	SGM4684XG	
	Hersteller-Teilenummer:	SGM4684XG
Hersteller / Marke:	SGMC	
Teil der Beschreibung:	SGMC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SGM4684XG
Hersteller	SGMC
Beschreibung	SGMC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

SGM4684XG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SGM4684XG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SGM4684XG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SGM4684XG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SGM4582YS16G/TR SGMICRO SGMICRO SOP16</p>	 <p>SGM4717YD/TR SGMICRO SGMICRO DFN10</p>	 <p>SGM45C1H222-4A * * SMD</p>	 <p>SGM4582YTS16G/TR SGMICRO SGMICRO TSSOP16</p>
 <p>SGM4583YQS16G/TR SGMICRO SGMICRO SSOP-16</p>	 <p>SGM4583YTQ16G SGM SGM TQFN</p>	 <p>SGM4717EP-YWQ10 SGM SGM QFN10</p>	 <p>SGM4684XG/TR SGMICRO SGM4684XG/TR SGMICRO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SGM4684XG	SGM4684XG Datenblatt	SGM4684XG-Datenblätter	SGM4684XG PDF	SGM4684XG
SGM4684XG Electronic	SGM4684XG-Komponenten	SGM4684XG-Verteiler	SGM4684XG-Bild	SGM4684XG-Teil
SGM4684XG Preis	SGM4684XG Hersteller	SGM4684XG Bild	SGM4684XG Aktie	SGM4684XG Inventar
SGM4684XG Neu	SGM4684XG Original	SGM4684XG garantiert	SGM4684XG RFQ	SGM4684XG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited