

	SME4050BGA	
	Hersteller-Teilenummer:	SME4050BGA
	Hersteller / Marke:	SUN
	Teil der Beschreibung:	SUN BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SME4050BGA
Hersteller	SUN
Beschreibung	SUN BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

SME4050BGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SME4050BGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SME4050BGA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SME4050BGA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SME900-17 SIRENZA SIRENZA SMD</p>	 <p>SME3400 Sino Sino SOT-23</p>	 <p>SME3346 Sino Sino TSOP-6</p>	 <p>SME3416E Sino Sino SOT-23</p>
 <p>SME6G30US60 FAIRCHILD IGBT Modules</p>	 <p>SME3404 Sino Sino SOT-23</p>	 <p>SME6822 Sino Sino TSOP-6</p>	 <p>SME3030UWDW10 Bivar Inc. LED, SURFACE MOUNT, SME3030, 1.0</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SME4050BGA	SME4050BGA Datenblatt	SME4050BGA-Datenblätter	SME4050BGA PDF	SME4050BGA
SME4050BGA Electronic	SME4050BGA-Komponenten	SME4050BGA-Verteiler	SME4050BGA-Bild	SME4050BGA-Teil
SME4050BGA Preis	SME4050BGA Hersteller	SME4050BGA Bild	SME4050BGA Aktie	SME4050BGA Inventar
SME4050BGA Neu	SME4050BGA Original	SME4050BGA garantiert	SME4050BGA RFQ	SME4050BGA 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