







	<h2 style="color: red;">SMB460K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMB460K
Hersteller / Marke:	BOSCH	
Teil der Beschreibung:	BOSCH SOP16	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 15800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SMB460K
Hersteller	BOSCH
Beschreibung	BOSCH SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15800 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

SMB460K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB460K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB460K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMB460K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB3Y-J Panduit WIRE MARKER B/Y .32-.63"250PC</p>	 <p>SMB4W-1 Panduit WIRE MARKER B/W .55-.98"100PC</p>	 <p>SMB43-9447LF LITE LITE SMD</p>	 <p>SMB403025 Original 4532</p>
 <p>SMB4Y-1 Panduit WIRE MARKER B/Y .55-.98"100PC</p>	 <p>SMB3Y-H Panduit WIRE MARKER B/Y .32-.63"250PC</p>	 <p>SMB4Y-0 Panduit WIRE MARKER B/Y .55-.98"100PC</p>	 <p>SMB4W-3 Panduit WIRE MARKER B/W .55-.98"100PC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB460K	SMB460K Datenblatt	SMB460K-Datenblätter	SMB460K PDF	SMB460K
SMB460K Electronic	SMB460K-Komponenten	SMB460K-Verteiler	SMB460K-Bild	SMB460K-Teil
SMB460K Preis	SMB460K Hersteller	SMB460K Bild	SMB460K Aktie	SMB460K Inventar
SMB460K Neu	SMB460K Original	SMB460K garantiert	SMB460K RFQ	SMB460K Online bestellen