







	S02144A	
	Hersteller-Teilenummer:	S02144A
Hersteller / Marke:	SMK	
Teil der Beschreibung:	SMK SOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S02144A
Hersteller	SMK
Beschreibung	SMK SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

S02144A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S02144A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S02144A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S02144A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S02-20-R-9CS1093 Agastat Relays / TE Connectivity SHIELD TERMINATOR</p>	 <p>S025W-056C1300-C01-UN-D2 Thomas Research Products LED DVR CC AC/DC 12-56V 1.3A</p>	 <p>S02369A ST ST SOT23-3</p>	 <p>S024-003 Tripp Lite CABLE SCSI INTERNAL 2-DRIVE 3'</p>
 <p>S02-20-RCS453 Agastat Relays / TE Connectivity SHIELD TERMINATOR</p>	 <p>S02303A HITACHI HITACHI SOP16</p>	 <p>S02-30200250 Harwin Inc. RFI SHIELD CAN 30X20X2.5MM</p>	 <p>S02442 NSC NSC TSSOP-28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S02144A	S02144A Datenblatt	S02144A-Datenblätter	S02144A PDF	S02144A
S02144A Electronic	S02144A-Komponenten	S02144A-Verteiler	S02144A-Bild	S02144A-Teil
S02144A Preis	S02144A Hersteller	S02144A Bild	S02144A Aktie	S02144A Inventar
S02144A Neu	S02144A Original	S02144A garantiert	S02144A RFQ	S02144A Online bestellen