







	<p>SM160AF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SM160AF</p> <p>Hersteller / Marke: LRC</p> <p>Teil der Beschreibung: SM160AF LRC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SM160AF
Hersteller	LRC
Beschreibung	SM160AF LRC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30000 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

SM160AF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM160AF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM160AF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SM160AF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM160MH SECOS SM160MH SECOS</p>	 <p>SM160WSG WETREND SM160WSG WETREND</p>	 <p>SM1605C/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 16SOIC</p>	 <p>SM160A LRC SM160A LRC</p>
 <p>SM1605CE3/TR MICRO MICRO SOP16</p>	 <p>SM160B SECOS SM160B SECOS</p>	 <p>SM1605CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC SO16</p>	 <p>SM1605E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC SO16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM160AF	SM160AF Datenblatt	SM160AF-Datenblätter	SM160AF PDF	SM160AF
SM160AF Electronic	SM160AF-Komponenten	SM160AF-Verteiler	SM160AF-Bild	SM160AF-Teil
SM160AF Preis	SM160AF Hersteller	SM160AF Bild	SM160AF Aktie	SM160AF Inventar
SM160AF Neu	SM160AF Original	SM160AF garantiert	SM160AF RFQ	SM160AF Online bestellen