

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ADE3800SXL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADE3800SXL</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 27000 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	ADE3800SXL
Hersteller	ST
Beschreibung	ST QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	27000 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

ADE3800SXL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADE3800SXL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADE3800SXL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADE3800SXL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADE5166ASTZF62 Analog Devices Inc. IC METER/8052/RTC/LCD DRV 64LQFP</p>	 <p>ADE3700SX ST ST QFP</p>	 <p>ADE3311EARSZ-REEL AD AD SSOP</p>	 <p>ADE3300 ST ST QFP</p>
 <p>ADE3800SXT ST ST QFP</p>	 <p>ADE5166ASTZF62-RL Analog Devices Inc. IC METER/8052/RTC/LCD DRV 64LQFP</p>	 <p>ADE5169ASTZF62 Analog Devices Inc. IC METER/8052/RTC/LCD DR 64LQFP</p>	 <p>ADE3700XT ST ST QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADE3800SXL	ADE3800SXL Datenblatt	ADE3800SXL-Datenblätter	ADE3800SXL PDF	ADE3800SXL
ADE3800SXL Electronic	ADE3800SXL-Komponenten	ADE3800SXL-Verteiler	ADE3800SXL-Bild	ADE3800SXL-Teil
ADE3800SXL Preis	ADE3800SXL Hersteller	ADE3800SXL Bild	ADE3800SXL Aktie	ADE3800SXL Inventar
ADE3800SXL Neu	ADE3800SXL Original	ADE3800SXL garantiert	ADE3800SXL RFQ	ADE3800SXL Online bestellen