

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	SAA7160ETR	
	Hersteller-Teilenummer:	SAA7160ETR
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SAA7160ETR
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

SAA7160ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAA7160ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAA7160ETR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SAA7160ETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SAA7160E PHI PHI LBGA196	 SAA7162E/VX/G PHILIPS PHILIPS BGA	 SAA7162E/G 14 PHILIPS PHILIPS BGA	 SAA7162E/V1/G PHILIPS SAA7162E/V1/G PHILIPS
 SAA7160ET NXP SAA7160ET NXP	 SAA7161E/V1/G PHILIPS SAA7161E/V1/G PHILIPS	 SAA7160ET/V2/R5 Trident SAA7160ET/V2/R5 Trident	 SAA7162E/V1/R5/G PHILIPS SAA7162E/V1/R5/G PHILIPS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAA7160ETR	SAA7160ETR Datenblatt	SAA7160ETR-Datenblätter	SAA7160ETR PDF	SAA7160ETR
SAA7160ETR Electronic	SAA7160ETR-Komponenten	SAA7160ETR-Verteiler	SAA7160ETR-Bild	SAA7160ETR-Teil
SAA7160ETR Preis	SAA7160ETR Hersteller	SAA7160ETR Bild	SAA7160ETR Aktie	SAA7160ETR Inventar
SAA7160ETR Neu	SAA7160ETR Original	SAA7160ETR garantiert	SAA7160ETR RFQ	SAA7160ETR 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