

	<h2 style="color: red;">SAA7212H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SAA7212H</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: PHILIPS QFP160</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	SAA7212H
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS QFP160
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

SAA7212H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAA7212H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAA7212H mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SAA7212H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SAA7215HS/C6 PHILIPS PHILIPS SQFP208	 SAA7210P NXP NXP DIP-40	 SAA7214H PH PH QFP	 SAA7212H/C1 PHILIPS PHILIPS QFP160
 SAA7205H PHILIPS PHILIPS QFP	 SAA7205H/C3 PHILIPS PHILIPS QFP128	 SAA7214H/C1 PHILIPS PHILIPS QFP208	 SAA7201H/C3 PHILIPS PHILIPS PQFP160

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAA7212H	SAA7212H Datenblatt	SAA7212H-Datenblätter	SAA7212H PDF	SAA7212H
SAA7212H Electronic	SAA7212H-Komponenten	SAA7212H-Verteiler	SAA7212H-Bild	SAA7212H-Teil
SAA7212H Preis	SAA7212H Hersteller	SAA7212H Bild	SAA7212H Aktie	SAA7212H Inventar
SAA7212H Neu	SAA7212H Original	SAA7212H garantiert	SAA7212H RFQ	SAA7212H 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