

	<b>SAA7131E/V1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SAA7131E/V1
<b>Hersteller / Marke:</b>	PHILIPS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHILIPS BGA256	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SAA7131E/V1
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS BGA256
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

SAA7131E/V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAA7131E/V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAA7131E/V1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SAA7131E/V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SAA7131E/03/G</b> NXP SAA7131E/03/G NXP	 <b>SAA7131E</b> PHILIPS SAA7131E PHILIPS	 <b>SAA7133HL/203</b> PHILIPS SAA7133HL/203 PHILIPS	 <b>SAA7131E/203</b> PHL SAA7131E/203 PHL
 <b>SAA7131E-03/G</b> NXP NXP BGA	 <b>SAA7131E/V203/G</b> NXP SAA7131E/V203/G NXP	 <b>SAA7133HL/101</b> PHILIPS SAA7133HL/101 PHILIPS	 <b>SAA7130HL/V1,557</b> Sigma Designs Inc. IC VIDEO DECODER PCI 128LQFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SAA7131E/V1	SAA7131E/V1 Datenblatt	SAA7131E/V1-Datenblätter	SAA7131E/V1 PDF	SAA7131E/V1
SAA7131E/V1 Electronic	SAA7131E/V1-Komponenten	SAA7131E/V1-Verteiler	SAA7131E/V1-Bild	SAA7131E/V1-Teil
SAA7131E/V1 Preis	SAA7131E/V1 Hersteller	SAA7131E/V1 Bild	SAA7131E/V1 Aktie	SAA7131E/V1 Inventar
SAA7131E/V1 Neu	SAA7131E/V1 Original	SAA7131E/V1 garantiert	SAA7131E/V1 RFQ	SAA7131E/V1 Online bestellen