

	SAA7114H/V2(ROHS)	
	Hersteller-Teilenummer:	SAA7114H/V2(ROHS)
Hersteller / Marke:	PHI	
Teil der Beschreibung:	SAA7114H/V2(ROHS) PHI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SAA7114H/V2(ROHS)
Hersteller	PHI
Beschreibung	SAA7114H/V2(ROHS) PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2519 pcs Stock
	TOFP
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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SAA7114HL PHI SAA7114HL PHI</p>	 <p>SAA7115A NXP</p>	 <p>SAA7114E/V2,518 NXP USA Inc. IC VIDEO DECODER W/FILTR 156-BGA</p>	 <p>SAA7114E/V2 IC PHILIPS PHILIPS BGA</p>
 <p>SAA7114H/V2 Trident SAA7114H/V2 Trident</p>	 <p>SAA7114H/V2,557 Sigma Designs Inc. IC VIDEO DECODER W/FILTR 100LQFP</p>	 <p>SAA7114H/V2,518 Sigma Designs Inc. IC VIDEO DECODER W/FLTR 100LQFP</p>	 <p>SAA7115AHL Original SAA7115AHL Original</p>

SAA7114H/V2(ROHS) Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SAA7114H/V2(ROHS) Datenblatt	SAA7114H/V2(ROHS)-Datenblätter	SAA7114H/V2(ROHS) PDF	SAA7114H/V2(ROHS)
SAA7114H/V2(ROHS) Electronic	SAA7114H/V2(ROHS)-Komponenten	SAA7114H/V2(ROHS)-Verteiler	SAA7114H/V2(ROHS)-Bild	SAA7114H/V2(ROHS)-Teil
SAA7114H/V2(ROHS) Preis	SAA7114H/V2(ROHS) Hersteller	SAA7114H/V2(ROHS) Bild	SAA7114H/V2(ROHS) Aktie	SAA7114H/V2(ROHS) Inventar
SAA7114H/V2(ROHS) Neu	SAA7114H/V2(ROHS) Original	SAA7114H/V2(ROHS) garantiert	SAA7114H/V2(ROHS) RFQ	SAA7114H/V2(ROHS) Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited