

	<b>UAA3515AHL/C2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UAA3515AHL/C2
<b>Hersteller / Marke:</b>	PHILIPS	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHILIPS LQFP-64	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1700 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	UAA3515AHL/C2
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS LQFP-64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

UAA3515AHL/C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UAA3515AHL/C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UAA3515AHL/C2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UAA3515AHL/C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UAA3515HL/C1</b> PHILIPS PHILIPS LQFP64	 <b>UAA3220TS/V1S</b> NXP NXP SSOP24	 <b>UAA3517BHL</b> PHI PHI QFP64	 <b>UAA3220TS/V1S,118</b> NXP USA Inc. IC RECEIVER ASK/FSK 24SSOP
 <b>UAA3515AHL</b> PHI PHI QFP64	 <b>UAA3515BHL</b> PHI PHI QFP64	 <b>UAA3221TS</b> SILICON SILICON LQFP48	 <b>UAA3515HL/C2</b> PHILIPS PHILIPS LQFP64

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

UAA3515AHL/C2	UAA3515AHL/C2 Datenblatt	UAA3515AHL/C2-Datenblätter	UAA3515AHL/C2 PDF	UAA3515AHL/C2
UAA3515AHL/C2 Electronic	UAA3515AHL/C2-Komponenten	UAA3515AHL/C2-Verteiler	UAA3515AHL/C2-Bild	UAA3515AHL/C2-Teil
UAA3515AHL/C2 Preis	UAA3515AHL/C2 Hersteller	UAA3515AHL/C2 Bild	UAA3515AHL/C2 Aktie	UAA3515AHL/C2 Inventar
UAA3515AHL/C2 Neu	UAA3515AHL/C2 Original	UAA3515AHL/C2 garantiert	UAA3515AHL/C2 RFQ	UAA3515AHL/C2 Online bestellen