

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>OM6161AHL/C1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OM6161AHL/C1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	PHI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHI QFP32
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11900 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	OM6161AHL/C1
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI QFP32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	11900 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

OM6161AHL/C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OM6161AHL/C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OM6161AHL/C1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OM6161AHL/C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OM6195HN/C1</b> NXP NXP 0835+</p>	 <p><b>OM6164TW/C1/S1</b> PHILIPS PHILIPS SOP</p>	 <p><b>OM6191HN/C1</b> NXP NXP SMD</p>	 <p><b>OM6194HNC2UM</b> NXP NXP QFN</p>
 <p><b>OM6163HL/C1</b> PHILIPS PHILIPS QFP</p>	 <p><b>OM6164</b> PHI PHI TSOP20</p>	 <p><b>OM6165</b> PHI PHI QFP32</p>	 <p><b>OM6191HN/C2</b> NXP NXP QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

OM6161AHL/C1	OM6161AHL/C1 Datenblatt	OM6161AHL/C1-Datenblätter	OM6161AHL/C1 PDF	OM6161AHL/C1
OM6161AHL/C1 Electronic	OM6161AHL/C1-Komponenten	OM6161AHL/C1-Verteiler	OM6161AHL/C1-Bild	OM6161AHL/C1-Teil
OM6161AHL/C1 Preis	OM6161AHL/C1 Hersteller	OM6161AHL/C1 Bild	OM6161AHL/C1 Aktie	OM6161AHL/C1 Inventar
OM6161AHL/C1 Neu	OM6161AHL/C1 Original	OM6161AHL/C1 garantiert	OM6161AHL/C1 RFQ	OM6161AHL/C1 Online bestellen