

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	AV2018-S85QFGQ0	
	Hersteller-Teilenummer:	AV2018-S85QFGQ0
	Hersteller / Marke:	AIROHA
	Teil der Beschreibung:	AIROHA QFN16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AV2018-S85QFGQ0
Hersteller	AIROHA
Beschreibung	AIROHA QFN16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

AV2018-S85QFGQ0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AV2018-S85QFGQ0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AV2018-S85QFGQ0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AV2018-S85QFGQ0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AV2020-S81QFGQ0 AIROHA AIROHA QFN</p>	 <p>AV2025P VIC VIC DIP-16</p>	 <p>AV2020 AIROHA AIROHA QFN</p>	 <p>AV2018-S85QFG AIROHA AIROHA QFN16</p>
 <p>AV2020-S85QFGQ0 AIROHA AIROHA QFN</p>	 <p>AV2012 AIROHA AIROHA QFN-28</p>	 <p>AV2012-S85QEG AIROHA AIROHA QFN28</p>	 <p>AV2018 AIROHA AIROHA (QFN-16)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AV2018-S85QFGQ0	AV2018-S85QFGQ0 Datenblatt	AV2018-S85QFGQ0-Datenblätter	AV2018-S85QFGQ0 PDF	AV2018-S85QFGQ0
AV2018-S85QFGQ0 Electronic	AV2018-S85QFGQ0-Komponenten	AV2018-S85QFGQ0-Verteiler	AV2018-S85QFGQ0-Bild	AV2018-S85QFGQ0-Teil
AV2018-S85QFGQ0 Preis	AV2018-S85QFGQ0 Hersteller	AV2018-S85QFGQ0 Bild	AV2018-S85QFGQ0 Aktie	AV2018-S85QFGQ0 Inventar
AV2018-S85QFGQ0 Neu	AV2018-S85QFGQ0 Original	AV2018-S85QFGQ0 garantiert	AV2018-S85QFGQ0 RFQ	AV2018-S85QFGQ0 Online bestellen