 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SCN6400G-QFPG	
	Hersteller-Teilenummer:	SCN6400G-QFPG
Hersteller / Marke:	AVANT	
Teil der Beschreibung:	AVANT QFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




Spezifikationen

Teilenummer	SCN6400G-QFPG
Hersteller	AVANT
Beschreibung	AVANT QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

SCN6400G-QFPG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCN6400G-QFPG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCN6400G-QFPG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SCN6400G-QFPG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SCN68681C1A44 PHILIPS PHILIPS PLCC44</p>	 <p>SCN2681AE1N40 NXP SCN2681AE1N40 NXP</p>	 <p>SCN68562C2N48 PHI PHI DIP</p>	 <p>SCN2681TC1A44 PHILIPS PHILIPS PLCC44</p>
 <p>SCN2681AE1N24 NXP</p>	 <p>SCN2681AE1N28 NXP</p>	 <p>SCN68562C4A52 PHILIPS PHILIPS PLCC52</p>	 <p>SCN68681C1N40 PHILIPS SCN68681C1N40 PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCN6400G-QFPG	SCN6400G-QFPG Datenblatt	SCN6400G-QFPG-Datenblätter	SCN6400G-QFPG PDF	SCN6400G-QFPG
SCN6400G-QFPG Electronic	SCN6400G-QFPG-Komponenten	SCN6400G-QFPG-Verteiler	SCN6400G-QFPG-Bild	SCN6400G-QFPG-Teil
SCN6400G-QFPG Preis	SCN6400G-QFPG Hersteller	SCN6400G-QFPG Bild	SCN6400G-QFPG Aktie	SCN6400G-QFPG Inventar
SCN6400G-QFPG Neu	SCN6400G-QFPG Original	SCN6400G-QFPG garantiert	SCN6400G-QFPG RFQ	SCN6400G-QFPG Online bestellen