	<p>ISP1161</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISP1161</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: ISP1161 PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 226 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




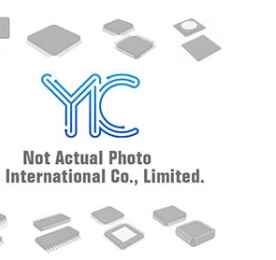




Spezifikationen

Teilenummer	ISP1161
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	ISP1161 PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	226 pcs Stock
	OFF
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

ISP1161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISP1161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISP1161 PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISP1161 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISP1160BM/01(10*10) NXP ISP1160BM/01(10*10) NXP</p>	 <p>ISP1161A1BDTM ST ISP1161A1BDTM ST</p>	 <p>ISP1161A1BDFA ST ST LQFP-64</p>	 <p>ISP1160BO/01 NXP ISP1160BO/01 NXP</p>
 <p>ISP1160BM/01 PHILIPS PHILIPS QFP48</p>	 <p>ISP1160BM01(7*7) NXP ISP1160BM01(7*7) NXP</p>	 <p>ISP1161A1BM NXP NXP QFP</p>	 <p>ISP1160BM/01(7*7) NXP ISP1160BM/01(7*7) NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISP1161 PHILIPS	ISP1161 Datenblatt	ISP1161-Datenblätter	ISP1161 PDF	PHILIPS ISP1161
ISP1161 Electronic	ISP1161-Komponenten	ISP1161-Verteiler	ISP1161-Bild	ISP1161-Teil
ISP1161 Preis	ISP1161 Hersteller	ISP1161 Bild	ISP1161 Aktie	ISP1161 Inventar
ISP1161 Neu	ISP1161 Original	ISP1161 garantiert	ISP1161 RFQ	ISP1161 Online bestellen