

	<p>ISL3990IR-3.3V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISL3990IR-3.3V</p> <p>Hersteller / Marke: INTERSIL</p> <p>Teil der Beschreibung: INTERSIL LLP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 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	ISL3990IR-3.3V
Hersteller	INTERSIL
Beschreibung	INTERSIL LLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

ISL3990IR-3.3V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISL3990IR-3.3V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISL3990IR-3.3V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISL3990IR-3.3V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ISL3985IRZ INTERSIL INTERSIL QFN</p>	 <p>ISL3985IR SIL SIL 0421+</p>	 <p>ISL3984IRZ96 Intersi Intersi QFN</p>	 <p>ISL3985IR-TK intersi intersi (QFN-16</p>
 <p>ISL3984IV INTERSIL INTERSIL TSSOP</p>	 <p>ISL3992IRZ CONEXAN CONEXAN QFN</p>	 <p>ISL3992IRZ-TK CONEXANT CONEXANT QFN</p>	 <p>ISL3992IZ INTERSIL INTERSIL QFN-24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISL3990IR-3.3V	ISL3990IR-3.3V Datenblatt	ISL3990IR-3.3V-Datenblätter	ISL3990IR-3.3V PDF	ISL3990IR-3.3V
ISL3990IR-3.3V Electronic	ISL3990IR-3.3V-Komponenten	ISL3990IR-3.3V-Verteiler	ISL3990IR-3.3V-Bild	ISL3990IR-3.3V-Teil
ISL3990IR-3.3V Preis	ISL3990IR-3.3V Hersteller	ISL3990IR-3.3V Bild	ISL3990IR-3.3V Aktie	ISL3990IR-3.3V Inventar
ISL3990IR-3.3V Neu	ISL3990IR-3.3V Original	ISL3990IR-3.3V garantiert	ISL3990IR-3.3V RFQ	ISL3990IR-3.3V Online bestellen