

	<h2 style="color: red;">SQN1010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQN1010</p> <p>Hersteller / Marke: SEQUANS</p> <p>Teil der Beschreibung: SEQUANS BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 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	SQN1010
Hersteller	SEQUANS
Beschreibung	SEQUANS BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

SQN1010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQN1010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQN1010 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SQN1010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SQN1310 SEQUANS SEQUANS BGA</p>	 <p>SAA5563PS PHI PHI DIP52</p>	 <p>SQN1140 SEQUANS SEQUANS VQFN56</p>	 <p>LTC4274ACUHF-4#PBF LINEAR LTC4274ACUHF-4#PBF LINEAR</p>
 <p>SQN1210 SEQUANS SEQUANS BGA</p>	 <p>APL5308-24AC-TR V V SOT-23</p>	 <p>SQN1130 SEQUANS SEQUANS BGA</p>	 <p>LT1513-2IR LT LT1513-2IR LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQN1010	SQN1010 Datenblatt	SQN1010-Datenblätter	SQN1010 PDF	SQN1010
SQN1010 Electronic	SQN1010-Komponenten	SQN1010-Verteiler	SQN1010-Bild	SQN1010-Teil
SQN1010 Preis	SQN1010 Hersteller	SQN1010 Bild	SQN1010 Aktie	SQN1010 Inventar
SQN1010 Neu	SQN1010 Original	SQN1010 garantiert	SQN1010 RFQ	SQN1010 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited