

	DS90UR906QSQE	
	Hersteller-Teilenummer:	DS90UR906QSQE
	Hersteller / Marke:	NS
	Teil der Beschreibung:	NS WQFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS90UR906QSQE
Hersteller	NS
Beschreibung	NS WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2660 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

DS90UR906QSQE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS90UR906QSQE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS90UR906QSQE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS90UR906QSQE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS90UR906QSQE/NOPB N/A IC DESERIALIZER 1.82GBPS 60WQFN</p>	 <p>DS90UR906QSQX TI DS90UR906QSQX TI</p>	 <p>DS90UR906QS Original</p>	 <p>DS90UR906QSQ/NOPB N/A IC DESERIALIZER 1.82GBPS 60WQFN</p>
 <p>DS90UR907Q-EVK/NOPB N/A EVAL BOARD FOR DS90UR907Q</p>	 <p>DS90UR905QSQX TI DS90UR905QSQX TI</p>	 <p>DS90UR907QSQ/NOPB N/A IC SERIALIZER 5-65MHZ 24B 36WQFN</p>	 <p>DS90UR906QSQX/NOPB N/A IC DESERIALIZER 1.82GBPS 60WQFN</p>

DS90UR906QSQE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DS90UR906QSQE Datenblatt	DS90UR906QSQE-Datenblätter	DS90UR906QSQE PDF	DS90UR906QSQE
DS90UR906QSQE Electronic	DS90UR906QSQE-Komponenten	DS90UR906QSQE-Verteiler	DS90UR906QSQE-Bild	DS90UR906QSQE-Teil
DS90UR906QSQE Preis	DS90UR906QSQE Hersteller	DS90UR906QSQE Bild	DS90UR906QSQE Aktie	DS90UR906QSQE Inventar
DS90UR906QSQE Neu	DS90UR906QSQE Original	DS90UR906QSQE garantiert	DS90UR906QSQE RFQ	DS90UR906QSQE Online bestellen