

	RF1602TR7N	
	Hersteller-Teilenummer:	RF1602TR7N
	Hersteller / Marke:	RFMD
	Teil der Beschreibung:	RF1602TR7N RFMD
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RF1602TR7N
Hersteller	RFMD
Beschreibung	RF1602TR7N RFMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

RF1602TR7N ist neu im Original, Suche RF1602TR7N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RF1602TR7N mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RF1602TR7N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 RF1603ASR RFMD RF1603ASR RFMD	 RF1602L RFMD RF1602L RFMD	 RF1613A RFMD RF1613A RFMD	 RF1602SR RFMD RF1602SR RFMD
 RF1602TR7 RFMD RF1602TR7 RFMD	 RF1604 RFMD RF1604 RFMD	 RF1602LTR7 RFMD RFMD QFN	 RF1602LSR RFMD RF1602LSR RFMD

heiße Teile

Mehr

⚙ RF1296SR	➡ RF1296TR7	➡ RF133-11	D RF1350-000	➡ RF142-11
⚡ RF1450TR7	⚙ RF1450TR7N	D RF1489-000	➡ RF1491ATR13	➡ RF1492ATR7
⚙ RF1494ATR13	⚡ RF1494TR7	⚙ RF1496ATR7	➡ RF1498ATR13	➡ RF1498TR7
D RF1501NP3S	⚙ RF1501NP3STR	⚡ RF1501NS3S	⚙ RF1501NS3STL	➡ RF1501TF3S
➡ RF1601NS2D	➡ RF1601T2D	⚙ RF1601TR13	⚡ RF1602SR	➡ RF1602TR7
➡ RF1603ATR7	➡ RF1613ATR7	D RF1613SR	⚙ RF1613TR7	⚡ RF1614ASR
⚙ RF1614ATR7	D RF1614TR7	➡ RF1615TR7N	➡ RF1618TR7	➡ RF1621TR13
⚡ RF1622TR7	⚙ RF1623TR7	➡ RF1624TR7	➡ RF1628SR	➡ RF1628TR13
⚙ RF1628TR13-5K	⚡ RF1630SR	⚙ RF1630TR13	D RF1630TR13HW	➡ RF1630TR7X
➡ RF1633TR7	⚙ RF1636TR7	⚡ RF1642TR7	⚙ RF1643ATR13-5K	➡ RF1643CSR

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