

	LTE-C249-RM	
	Hersteller-Teilenummer:	LTE-C249-RM
Hersteller / Marke:	LITEON	
Teil der Beschreibung:	LTE-C249-RM LITEON	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 179348 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTE-C249-RM
Hersteller	LITEON
Beschreibung	LTE-C249-RM LITEON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	179348 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

LTE-C249-RM ist neu im Original, Suche LTE-C249-RM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTE-C249-RM mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTE-C249-RM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTE-C216R-14-M LITEON LTE-C216R-14-M LITEON</p>	 <p>LTE-C9306 Lite-On, Inc. EMITTER IR 850NM 50MA 1209</p>	 <p>LTE-C216-P-W LITEON LTE-C216-P-W LITEON</p>	 <p>LTE-R38381S-S-U Lite-On, Inc. EMITTER IR 940NM 1A SMD</p>
 <p>LTE-C211 LITEON LTE-C211 LITEON</p>	 <p>LTE-R38381-STR-U Lite-On, Inc. EMITTER IR 940NM 1A SMD</p>	 <p>LTE-C216R-14 Lite-On, Inc. EMITTER IR 850NM 60MA 1206</p>	 <p>LTE-C9301 Lite-On, Inc. EMITTER IR 940NM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

BA7078BF-E2	DEA252450BT-202	EE-SPX303N	ESDALC6V1M3	GRM1555C1E9R9CA01D
IR2171SPBF	IRL6372PBF	D LTE-1550-1	LTE-1650	LTE-1650
LTE-302-M	LTE-302P1	LTE-303P1-LA000	LTE-309-I	LTE-322L1-M
D LTE-322L1-MDG	LTE-322P1	LTE-3271BL	LTE-3271T	LTE-3271T-AM2
LTE-3271TLM-DA	LTE-3271TP1	LTE-329P4-M	LTE-330T50C	LTE-3371TL
LTE-3677	LTE-4206	D LTE-4206C	LTE-4208	LTE-4216
LTE-4216-I	D LTE-4238R	LTE-5208	LTE-5208AC	LTE-5228A
LTE-C216-P-W	LTE-C216R-14-M	LTE-C249	LTE-S9511-E	LTE-S9511T-E-UI
LTE48306-B	LTE8136CCI_TRL	LTECS10M8PF	M63812FP	MMBT4401-7
NGB8207BNT4G	RSB5.6SMT2N	SSA34-E3/5AT	TXB0108ZX9R	XC3S200-4VQG100C