





Maxim Integrated


DS1090U-8/V+T

Part Number:	DS1090U-8/V+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP
Arkusze danych:	 DS1090U-8/V+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3912 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

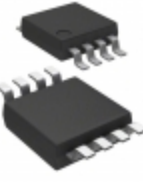











Specyfikacje DS1090U-8/V+T

PART NUMBER	DS1090U-8/V+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3912 pcs
ARKUSZ DANYCH	 DS1090U-8/V+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock Generator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
WYDAJNOŚĆ	CMOS, TTL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1090

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1090U-8/V+T	Dystrybutor DS1090U-8/V+T	Dostawca DS1090U-8/V+T
DS1090U-8/V+T Cena	Zdjęcia DS1090U-8/V+T	Obraz DS1090U-8/V+T
Arkusz danych PDF DS1090U-8/V+T	DS1090U-8/V+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS1090U-8/V+T
DS1090U-8/V+T Akcje	Kup DS1090U-8/V+T	Kup Maxim Integrated DS1090U-8/V+T
Maxim Integrated DS1090U-8/V+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1090U-8/V+T		

Produkty powiązane

 <p>DS1090U-8 Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 4878 pcs RFQ</p>	 <p>DS1090U-8+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 112873 pcs RFQ</p>
 <p>DS1090U-4+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 112512 pcs RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-027+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 85384 pcs RFQ</p>
 <p>DS1090U-8/V+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP Na stanie: 5169 pcs RFQ</p>	 <p>DS1090U-8+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 59274 pcs RFQ</p>
 <p>DS1091LN-66+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN Na stanie: 5795 pcs RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-030/V+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Na stanie: 3606 pcs RFQ</p>
 <p>DS1091LUA-030/V+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Na stanie: 4067 pcs RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-027+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 96365 pcs RFQ</p>
 <p>DS1090U-4+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Na stanie: 76346 pcs RFQ</p>	 <p>DS1091LU-66+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX Na stanie: 72688 pcs RFQ</p>