









	<h2 style="color: #e67e22;">DS1091LUA-172/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1091LUA-172/V+</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DS1091LUA-172/V+.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS1091LUA-172/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Spread Spectrum Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	1.72MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1091LUA-172/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1091LUA-172/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1091LUA-172/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS1091LUA-172/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1091LUA-10A/V+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX</p>	 <p>DS1091LUA-190/V+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1091LUA-10A/V+T Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX</p>	 <p>DS1091LUA-200+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX</p>
 <p>DS1091LUA-066+TR MAXIM DS1091LUA-066+TR MAXIM</p>	 <p>DS1091LUA-190/V+T Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1091LUA-172/V+T Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1091LUA-172+T MAXIM DS1091LUA-172+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1091LUA-172/V+ Maxim Integrated	DS1091LUA-172/V+ Datenblatt	DS1091LUA-172/V+-Datenblätter	DS1091LUA-172/V+ PDF	Maxim Integrated DS1091LUA-172/V+
DS1091LUA-172/V+ Electronic	DS1091LUA-172/V+-Komponenten	DS1091LUA-172/V+-Verteiler	DS1091LUA-172/V+-Bild	DS1091LUA-172/V+-Teil
DS1091LUA-172/V+ Preis	DS1091LUA-172/V+ Hersteller	DS1091LUA-172/V+ Bild	DS1091LUA-172/V+ Aktie	DS1091LUA-172/V+ Inventar
DS1091LUA-172/V+ Neu	DS1091LUA-172/V+ Original	DS1091LUA-172/V+ garantiert	DS1091LUA-172/V+ RFQ	DS1091LUA-172/V+ Online bestellen