



Maxim Integrated

DS1091LUB-019/V+

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

DS1091LUB-019/V+

Maxim Integrated

IC CLK GEN 19.9MHZ AUTO 8UMAX

 DS1091LUB-019/V+.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.












DS1091LUB-019/V+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	DS1091LUB-019/V+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC CLK GEN 19.9MHZ AUTO 8UMAX
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 DS1091LUB-019/V+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 3.6 V
MOTA	Spread Spectrum Clock Generator
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-uMAX
SERIES	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:1
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
IRTEERA	Clock
BESTE IZENAK	DS1091LUB019V
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	Clock
MAIZTASUNA - GEH	-
BEREIZGAILUA / BIDERKATZAILEA	Yes/No
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	DS1091L

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated DS1091LUB-019/V+	DS1091LUB-019/V+ banatzailea	DS1091LUB-019/V+ hornitzailea
DS1091LUB-019/V+ prezioa	DS1091LUB-019/V+ Irudiak	DS1091LUB-019/V+ irudia
DS1091LUB-019/V+ PDF Fitxa	DS1091LUB-019/V+ Deskargatu Fitxa	DS1091LUB-019/V+ Fitxa-orria
DS1091LUB-019/V+ Stock	Erosi DS1091LUB-019/V+	Erosi Maxim Integrated DS1091LUB-019/V+
Maxim Integrated DS1091LUB-019/V+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated DS1091LUB-019/V+		

Produktu erlazioatuak

 <p>DS1091LUB-016/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 16.6MHZ AUTO 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUB-027/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 27MHZ AUTO 8UMAX Stocean: 133 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUB-027+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-330+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUB-008+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-330/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUB-019/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 19.9MHZ AUTO 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUB-027+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUB-025/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 25MHZ AUTO 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-330/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUB-016/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 16.6MHZ AUTO 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUB-025/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CLK GEN 25MHZ AUTO 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>