




Maxim Integrated

MAX861ESA/V+T

Part Number:	MAX861ESA/V+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Arkusze danych:	1.MAX861ESA/V+T.pdf 2.MAX861ESA/V+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MAX861ESA/V+T

PART NUMBER	MAX861ESA/V+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX861ESA/V+T.pdf 2.MAX861ESA/V+T.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	-Vin, 2Vin
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	1.5V, 2.5V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
TOPOLOGIA	Charge Pump
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	Automotive, AEC-Q100
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive or Negative
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Ratiometric
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	13kHz, 100kHz, 250kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin 1 Output 50mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OBECNY - WYJŚCIE	50mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX861

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX861ESA/V+T	Dystrybutor MAX861ESA/V+T	Dostawca MAX861ESA/V+T
Cena MAX861ESA/V+T	Zdjęcia MAX861ESA/V+T	Obraz MAX861ESA/V+T
Arkusze danych MAX861ESA/V+T PDF	MAX861ESA/V+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX861ESA/V+T
Zdjęcie MAX861ESA/V+T	Kup MAX861ESA/V+T	Kup Maxim Integrated MAX861ESA/V+T
Maxim Integrated MAX861ESA/V+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX861ESA/V+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX861ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: 283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861IUA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX86160EVSYS# Producent: Maxim Integrated Opis: EVKIT FOR 3RD GEN HIGH-ACCURACY Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861ISA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX861IUA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861ISA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX861CSA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: 448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861ISA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: 532 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX861CUA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Na stanie: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX861ESA/V+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX861IUA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>