


N/A

## LM8850URX/NOPB

Part Number:	LM8850URX/NOPB
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REG BST PROG 1.35A SYNC 9USMD
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


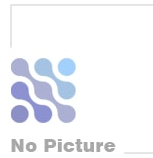
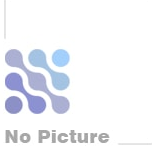
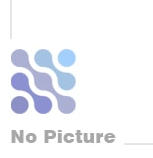
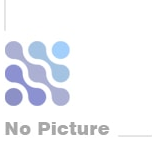
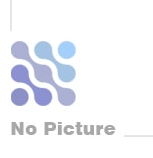
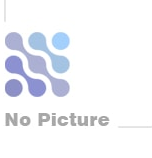
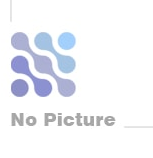
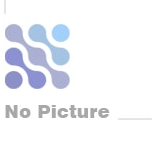
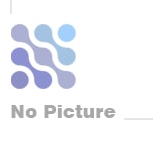
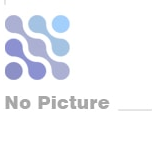
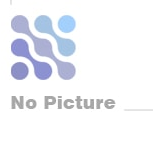
## Specyfikacje LM8850URX/NOPB

PART NUMBER	LM8850URX/NOPB
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REG BST PROG 1.35A SYNC 9USMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	3.6V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	5.7V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2.3V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	9-UT $\mu$ SMD (1.58x1.62)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	9-XFBGA
TYP WYJŚCIA	Programmable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	2.5MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 3.6V 1 Output 1.35A (Switch) 9-XFBGA
OBECNY - WYJŚCIE	1.35A (Switch)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LM8850

## Powiązane tagi

LM8850URX/NOPB	Dystrybutor LM8850URX/NOPB	Dostawca LM8850URX/NOPB
Cena LM8850URX/NOPB	Zdjęcia LM8850URX/NOPB	Obraz LM8850URX/NOPB
Arkusze danych LM8850URX/NOPB PDF	LM8850URX/NOPB Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LM8850URX/NOPB
Zdjęcie LM8850URX/NOPB	Kup LM8850URX/NOPB	Kup LM8850URX/NOPB
LM8850URX/NOPB	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>LM8805EVAL/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: MODULE EVAL FOR LM8805          Na stanie: 4625 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM89-1CIM</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR DIGITAL 0C-85C 8SOIC          Na stanie: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>LM8801XUE-1.82/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 6USMD          Na stanie: 61048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM8801XUX-1.82/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 6USMD          Na stanie: 92526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>LM8801TMX-2.9/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD          Na stanie: 99037 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM8850URE/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: IC REG BST PROG 1.35A SYNC 9USMD          Na stanie: 103170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>LM8850UREV/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: BOARD EVAL LM8850          Na stanie: 932 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM89-1CIM/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR DIGITAL 0C-85C 8SOIC          Na stanie: 4958 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>LM88C1MM-A</b>          Producent: N/A          Opis: IC THRMOSTAT DUAL REMDIODE 8MSOP          Na stanie: 4752 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM89-1C1MM</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR DIGITAL 0C-85C 8VSSOP          Na stanie: 74879 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>LM89-1C1MM/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR DIGITAL 0C-85C 8VSSOP          Na stanie: 67413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>LM89-1C1MMX</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR DIGITAL 0C-85C 8VSSOP          Na stanie: 5993 pcs</p> <p>RFQ</p>