



NXP Semiconductors / Freescale

## MC33730EK

Part Number:

MC33730EK

Producent / marka:

NXP Semiconductors / Freescale

Opis produktu

IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC

Arkusze danych:

 MC33730EK.pdf

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 MC33730EK

PART NUMBER	MC33730EK
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MC33730EK.pdf
W / INSPEKTORA	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 3	Adjustable, 15mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 2	Adjustable, 15mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 1	5V, 2A
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6 V ~ 26.5 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-SOIC EP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
INNE NAZWY	568-14428 935318984574 MC33730EK-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WYJŚĆ	3
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz ~ 500kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 100kHz ~ 500kHz 32-SOIC EP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC33730

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC33730EK	Dystrybutor MC33730EK	Dostawca MC33730EK
Cena MC33730EK	Zdjęcia MC33730EK	Obraz MC33730EK
Arkusz danych MC33730EK PDF	MC33730EK Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC33730EK
Zdjęcie MC33730EK	Kup MC33730EK	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC33730EK
NXP Semiconductors / Freescale MC33730EK	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC33730EK	NXP Semiconductors MC33730EK	Freescale MC33730EK
Freescale Semiconductor - NXP MC33730EK	NXP USA Inc. MC33730EK	

## Produkty powiązane

 <p><b>MC33742EP</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 48-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33742DWR2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SYSTEM BASE W/LIN 28-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33742EPR2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 48-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33696FJER2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33742PEG</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33696FCER2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33696FJAER2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33696FJAE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33696FJE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33696MOD434EV</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: KIT RF MODULE 434MHZ MC33696          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33742DW</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SYSTEM BASE W/LIN 28-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33730EKR2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>