





Cypress Semiconductor


**MB39C316PW-G-ERE1**

Part Number:	MB39C316PW-G-ERE1
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 49WLCSP
Arkusze danych:	 MB39C316PW-G-ERE1.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.






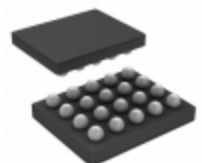






Specyfikacje MB39C316PW-G-ERE1

PART NUMBER	MB39C316PW-G-ERE1
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 49WLCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MB39C316PW-G-ERE1.pdf
W / INSPEKTORA	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 3	Adjustable, 84mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 2	1.225V, 260mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 1	2.88V, 200mA
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.75 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Step-Down/Step-Up (Buck/Boost) (1), Linear (LDO) (4)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	49-WLCSP (3.14x3.11)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	49-WFBGA, WLCSP
INNE NAZWY	SPMB39C316PW-G-ERE1
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 85°C
LICZBA WYJŚĆ	7
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	1.7MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 7 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Step-Down/Step-Up (Buck/Boost) (1), Linear (LDO) (4) 1.7MHz 49-WLCSP (3.14x3.11)

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor MB39C316PW-G-ERE1	Dystrybutor MB39C316PW-G-ERE1	Dostawca MB39C316PW-G-ERE1
Cena MB39C316PW-G-ERE1	Zdjęcia MB39C316PW-G-ERE1	Obraz MB39C316PW-G-ERE1
Arkusz danych MB39C316PW-G-ERE1 PDF	MB39C316PW-G-ERE1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MB39C316PW-G-ERE1
Zdjęcie MB39C316PW-G-ERE1	Kup MB39C316PW-G-ERE1	Kup Cypress Semiconductor MB39C316PW-G-ERE1
Cypress Semiconductor MB39C316PW-G-ERE1	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB39C316PW-G-ERE1	Cypress Semiconductor Corp MB39C316PW-G-ERE1	

Produkty powiązane

 <p>MB39C337PW-G-EFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC ANALOG 81WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C032WQN-G-078-AMEFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC PMIC REGULATOR QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB39C032WQN-G-0A8-AMEFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC PMIC REGULATOR QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C326-EVB-01 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: EVAL BOARD MB39C326 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB39C326PW-G-EFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C326PW-G-ERE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20MLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB39C033WQN-G-079-AMEFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC PMIC REGULATOR QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C338PW-G-EFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC ANALOG 64WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB39C326PW-G-EFE1 Producenci: Fujitsu Electronics America, Inc. Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C033WQN-G-06B-AMEFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC PMIC REGULATOR QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MB39C308BGF-G-ERE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC DC-DC CONV 6CH 208FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MB39C032WQN-G-0F8-AMEFE1 Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC PMIC REGULATOR QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>