



Micrel / Microchip Technology

MCP1631HV-330E/SS

Osa numero: MCP1631HV-330E/SS

Valmistaja / merkki: Micrel / Microchip Technology

Tuotteen Kuvaus

IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP

[PDF](#) 1.MCP1631HV-330E/SS.pdf

[PDF](#) 2.MCP1631HV-330E/SS.pdf

[PDF](#) 3.MCP1631HV-330E/SS.pdf

[PDF](#) 4.MCP1631HV-330E/SS.pdf

lomakkeissa:

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.












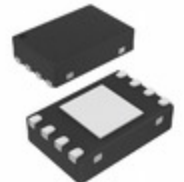
MCP1631HV-330E/SS: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MCP1631HV-330E/SS
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF 1.MCP1631HV-330E/SS.pdf PDF 2.MCP1631HV-330E/SS.pdf PDF 3.MCP1631HV-330E/SS.pdf PDF 4.MCP1631HV-330E/SS.pdf
JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD)	3.5 V ~ 16 V
TOPOLOGIA	Sepic
SYNCHRONOUS TASASUUNTAAJA	No
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	20-SSOP
SARJA	-
SARJALIITÄNNÄT	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
LÄHTÖ TYYPI	Transistor Driver
LÄHTÖVAIHEET	1
OUTPUT CONFIGURATION	Positive
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LUKUMÄÄRÄ LÄHDÖT	1
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	5 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TOIMINTO	Step-Up/Step-Down
TAAJUUS - SWITCHING	-
TÄYTTÖKIERROS (MAKSIMI)	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Sepic Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-SSOP
OHJAUSTOIMINNOT	Enable, Frequency Control, Ramp
CLOCK SYNC	No
PERUSOSAN OSANUMERO	MCP1631HV

Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS	MCP1631HV-330E/SS-jakelija	MCP1631HV-330E/SS-toimittaja
MCP1631HV-330E/SS Hinta	MCP1631HV-330E/SS-kuvat	MCP1631HV-330E/SS-kuva
MCP1631HV-330E/SS PDF-tietosivu	MCP1631HV-330E/SS Lataa tietosivu	MCP1631HV-330E/SS-tietolomake
MCP1631HV-330E/SS-osake	Osta MCP1631HV-330E/SS	Osta Micrel / Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS
Micrel / Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS	Micrel / Microchip Technology-toimittaja	Micrel / Microchip Technology-jakelija
Micrel / Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS	Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS	Roving Networks / Microchip Technology MCP1631HV-330E/SS

Liittyvät tuotteet

 <p>MCP1631HVT-330E/SS valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP16311T-E/MSVAO valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP16312-E/MS valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1631HV-500E/ST valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP1631HV-330E/ST valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP16312-E/MSVAO valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP1631HVT-500E/SS valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1631HVT-330E/ST valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP16312T-E/MS valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1631HV-500E/SS valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP Varastossa: 117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP16312T-E/MSVAO valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP16312T-E/MNY valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>