

N/A

UCC3809PW-2G4

Osa numero:

UCC3809PW-2G4

Valmistaja / merkki:

N/A

Tuotteen Kuvaus

IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP

lomakkeissa:

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

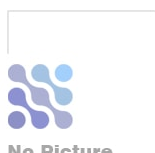
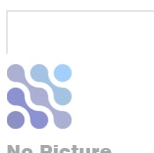
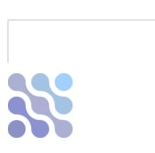
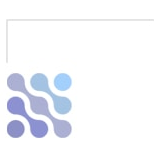








UCC3809PW-2G4: n tekniset tiedot

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| OSA NUMERO | UCC3809PW-2G4 |
| VALMISTAJA | N/A |
| KUVAUS | IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE | |
| JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD) | 8 V ~ 19 V |
| JÄNNITE - KÄYNNISTY | 15V |
| JÄNNITE - BREAKDOWN | - |
| TOPOLOGIA | Boost, Buck, Flyback, Forward |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 8-TSSOP |
| SARJA | - |
| PAKKAUS | Tube |
| PAKKAUS / CASE | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| OUTPUT ISOLATION | Isolated |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| ASENNUSTYYPI | Surface Mount |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 2 (1 Year) |
| VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA | 28 Weeks |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| SISÄINEN KYTKIN (S) | No |
| TAAJUUS - SWITCHING | 1MHz |
| VIANMÄÄRITYS | - |
| KÄYTTÖMÄÄRÄ | 70% |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 1MHz 8-TSSOP |
| OHJAUSTOIMINNOT | Frequency Control, Soft Start |
| PERUSOSAN OSANUMERO | UCC3809-2 |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| UCC3809PW-2G4 | UCC3809PW-2G4-jakelija | UCC3809PW-2G4-toimittaja |
| UCC3809PW-2G4 Hinta | UCC3809PW-2G4-kuvat | UCC3809PW-2G4-kuva |
| UCC3809PW-2G4 PDF-tietosivu | UCC3809PW-2G4 Lataa tietosivu | UCC3809PW-2G4-tietolomake |
| UCC3809PW-2G4-osake | Osta UCC3809PW-2G4 | Osta UCC3809PW-2G4 |
| UCC3809PW-2G4 | -toimittaja | -jakelija |

Liittyvät tuotteet

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>UCC3810DWG4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Varastossa: 24305 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3810DWTR valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Varastossa: 41651 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>UCC3809PWTR-1 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Varastossa: 76516 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3809PTR-1 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Varastossa: 76580 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>UCC3809PW-1 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Varastossa: 72443 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3809PTR-2 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Varastossa: 85440 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>UCC3810DW valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Varastossa: 35435 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3809P-2G4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Varastossa: 56320 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>UCC3809PW-2 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Varastossa: 67346 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3809PTR-2G4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Varastossa: 91244 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>UCC3810N valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 16DIP Varastossa: 35436 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>UCC3810DWTRG4 valmistajat: N/A Kuvaus: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Varastossa: 41480 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

