



MAX1647EAP+

Hlutanúmer: **MAX1647EAP+**
 Vörulýsing: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX1647EAP+.pdf](#) [2.MAX1647EAP+.pdf](#)

Framleiðandi / Vöruerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Mynd gæti verið framsetning.
 Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

Upplýsingar um vörur

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Hlutanúmer | MAX1647EAP+ | Framleiðandi | Maxim Integrated |
| Lýsing | IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP | Leiða frjáls staða / RoHS staða | Leiða frjáls / RoHS samhæft |
| Gögn | 1.MAX1647EAP+.pdf2.MAX1647EAP+.pdf | | |
| Spenna - Framboð (Hámark) | 28V | Birgir Tæki Pakki | 20-SSOP |
| Röð | - | Forritanlegir eiginleikar | - |
| Pökkun | Tube | Pakki / tilfelli | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Vinnuhitastig | -40°C ~ 85°C (TA) | Fjöldi frumna | - |
| Vöktunarnæmisstig (MSL) | 1 (Unlimited) | Leiða frjáls staða / RoHS staða | Lead free / RoHS Compliant |
| Tengi | I ² C | Slysavarnir | - |
| nákvæm lýsing | Charger IC Multi-Chemistry 20-SSOP | Núverandi - Hleðsla | - |
| Hleðsla núverandi - Hámark | 4A, 2A, 1A | Rafhlöðu spenna | 18V |
| Rafhlaða efnafræði | Multi-Chemistry | | |

skyldar vörur

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MAX1647EAP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Sækja: 1.MAX1647EAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1644EAE-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Sækja: 1.MAX1644EAE-T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1649CPA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Sækja: 1.MAX1649CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1644EAE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Sækja: 1.MAX1644EAE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1649CPA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Sækja: 1.MAX1649CPA.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1645BEVKIT+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT MAX1645 Sækja: 1.MAX1645BEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1647EAP Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP Sækja: 1.MAX1647EAP.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1649CSA Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Sækja: 1.MAX1649CSA.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1647EAP-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP Sækja: 1.MAX1647EAP-T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1644EAE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Sækja: 1.MAX1644EAE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1645AEEI Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP Sækja: 1.MAX1645AEEI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1649CSA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Sækja: 1.MAX1649CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tengd merki

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1647EAP+ | MAX1647EAP+ dreifingaraðili | MAX1647EAP+ birgir |
| MAX1647EAP+ Verð | MAX1647EAP+ Myndir | MAX1647EAP+ mynd |
| MAX1647EAP+ PDF gagnablað | MAX1647EAP+ Sækja gagnablað | MAX1647EAP+ gagnablað |
| MAX1647EAP+ lager | Kauptu MAX1647EAP+ | Kauptu Maxim Integrated MAX1647EAP+ |
| Maxim Integrated MAX1647EAP+ | Maxim Integrated birgir | Maxim Integrated dreifingaraðili |
| Maxim Integrated MAX1647EAP+ | | |