

**Panasonic**

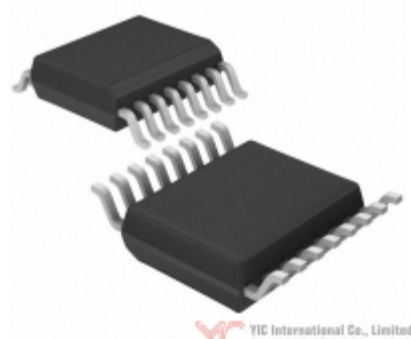


Image may be representation.  
See specs for product details.

## AN8011S-E1V

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | AN8011S-E1V                             |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SO            |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">AN8011S-E1V.pdf</a>         |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2119 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | AN8011S-E1V   |
| Hersteller                        | Panasonic   |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SO                              |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a> |
| Teilstatus                        | 2119 pcs Stock  |
| Serie                             | -   |
| Betriebstemperatur                | -30°C ~ 85°C (TA)   |
| Ausgabebetyp                      | Transistor Driver   |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)                            |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-SO   |
| Funktion                          | Step-Up, Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung            | 200kHz  |
| Anzahl der Ausgänge               | 2   |
| Ausgangskonfiguration             | Positive or Negative                                      |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.6 V ~ 34 V  |
| Topologie                         | Buck, Boost   |
| Kontrollfunktionen                | Dead Time Control, Enable, Frequency Control              |
| Ausgangsphasen                    | 1   |
| Duty Cycle (Max)                  | 45%, 75%  |
| Synchrone Gleichrichter           | No  |
| Taktsynchronisation               | No  |
| Serielle Schnittstellen           | -   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)  |

AN8011S-E1V ist neu im Original, Suche AN8011S-E1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AN8011S-E1V Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AN8011S-E1V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**AN8010M-E1**  
Panasonic  
IC REG LDO 10V 50MA 3HSIP

**AN8010**  
Panasonic  
IC REG LDO 10V 50MA 3SSIP

**AN8009M-E1**  
Panasonic  
IC REG LDO 9V 50MA 3HSIP

**AN8011S-E1**  
Panasonic  
AN8011S-E1 Panasonic

**AN8014S**  
PAN  
PAN SOP16

**AN8015H-E2**  
PANSSONIC  
AN8015H-E2 PANSSONIC

**AN8013SH-E1V**  
Panasonic  
IC REG BCK BOOST ADJ 50MA 10SSOP

**AN8013SH-E1**  
Panasonic  
IC REG BCK BOOST ADJ 50MA 10SSOP

### heiße Teile

Mehr

|                 |               |              |               |                |
|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 6MBP20XSD060-50 | AN8000MS      | AN8000MS-TXL | AN8004M-E1    | AN8005M-E1     |
| AN8007M-E1      | AN8011S-E1    | AN8013SH-E1  | AN8013SH-E1V  | AN8014S-E1     |
| AN8015H-E2      | AN8015SH-E1   | AN8015SH-E1V | AN8015SH-E2   | AN8015SH-TFB   |
| AN8016NSH       | AN8016NSH-E1  | AN8016SH-E1V | AN8016SH-E1V+ | AN8017SA-E1    |
| AN8025M-E1      | AN8038S-PE1V  | AN8049SH-E1  | AN80L25RMS    | AN80L25RMSTX   |
| AN80L33RMSTX    | AN80L33RMSTX+ | AN80M25RSPE1 | AN80M50RSPE1  | AN80T07A       |
| AN8209SA-E1     | AN8495SB-E1V  | AN8496SA-E1V | AN8498SH-E1V  | AN8498SHRE1V   |
| AN8499SH-E1V    | AN87C196CB20  | AN87C196JRF8 | AN87C196JT    | AN87C196JTWB20 |
| AN87C196JV20    | AN87C54-20    | AN87C5420    | AN8953NFA     | AN8955SM-TXL   |
| AN8955SSMTXL    | AN8958SSMTXL  | BCW60ALT1    | LP0701N3-G    | RF2196TR13     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited