



Electro-Films (EFI) / Vishay

**SI9120DY-E3**

Número de pieza: SI9120DY-E3

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay

Descripción del producto: IC CTRLR UNIV SWMODE 16SOIC

Hojas de datos: [SI9120DY-E3.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


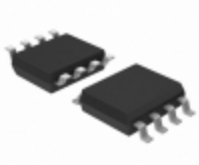

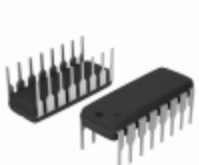




## Especificaciones de SI9120DY-E3

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | SI9120DY-E3  |
| FABRICANTE                               | Electro-Films (EFI) / Vishay                                     |
| DESCRIPCIÓN                              | IC CTRLR UNIV SWMODE 16SOIC                                      |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                      |
| FICHA DE DATOS                           | <a href="#">SI9120DY-E3.pdf</a>                                  |
| VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)             | 9.5 V ~ 13.5 V   |
| TENSIÓN - DESGLOSE                       | -  |
| TOPOLOGÍA                                | Flyback, Forward   |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 16-SOIC  |
| SERIE                                    | -  |
| EMBALAJE                                 | Bulk   |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                   |
| AISLAMIENTO DE SALIDA                    | Isolated   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant                                       |
| INTERRUPTOR (S) INTERNA                  | No   |
| FRECUENCIA - CONMUTACIÓN                 | 40kHz ~ 1MHz   |
| PROTECCIÓN CONTRA FALLOS                 | -  |
| CICLO DE TRABAJO                         | 50%  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | Converter Offline Flyback, Forward Topology 40kHz ~ 1MHz 16-SOIC |
| FUNCIONES DE CONTROL                     | -  |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                     | SI9120   |

## Tags relacionados

|   |  |  |
|---|--|--|
| Electro-Films (EFI) / Vishay SI9120DY-E3        | Distribuidor SI9120DY-E3                 | Proveedor SI9120DY-E3                            |
| Precio SI9120DY-E3                              | SI9120DY-E3 Imágenes                     | Imagen SI9120DY-E3                               |
| Hoja de datos PDF SI9120DY-E3                   | SI9120DY-E3 Descargar hoja de datos      | Hoja de datos SI9120DY-E3                        |
| Stock SI9120DY-E3                               | Compra SI9120DY-E3                       | Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay SI9120DY-E3 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay SI9120DY-E3        | Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay   | Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay        |
| Electro-Films (EFI) / Vishay SI9120DY-E3        | Electro-Films (EFI) / Vishay SI9120DY-E3 | Vishay Electro-Films SI9120DY-E3                 |
| Phoenix Passive Components / Vishay SI9120DY-E3 |  |  |

## Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SI9121DB-3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: EVAL BOARD FOR SI9121<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>               |  <p><b>SI9121DB-5</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: EVAL BOARD FOR SI9121<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>SI9121DY-3-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CONV ISDN PWR SUPPLY 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SI9118DY-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SI9120DJ-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CTRLR UNIV SWMODE 16DIP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>SI9113DY-T1-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CONTROLLER PWM/LDO 14SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SI9121DY-3-T1-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CONV ISDN PWR SUPPLY 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SI9120DY-T1-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CTRLR UNIV SWMODE 16SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>SI9118DY-T1-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SI9114ADY-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SI9114ADY-T1-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SI9121DY-5-E3</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descripción: IC CONV ISDN PWR SUPPLY 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |