

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

| | |
|--------------------|--|
| ભાગ નંબર: | H11D1-X009 |
| ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ: | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| ઉત્પાદન વર્ણન | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD |
| માહિતી પત્ર: | 1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf |
| RoH સ્થિતિ |  હાઈ / આરઓએચએસ સુસંગત |
| શિપ | હોંગ કોંગ |
| શિપમેન્ટ વે | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

અવતરણ માટે વિનંતી

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરો. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.













H11D1-X009 ની વિશિષ્ટતાઓ

| | |
|------------------------------------|--|
| ભાગ નંબર | H11D1-X009 |
| ઉત્પાદક | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| વર્ણન | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD |
| લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / રોએચએસ સ્ટેટસ | લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત |
| ડેટા શીટ | 1.H11D1-X009.pdf 2.H11D1-X009.pdf |
| વોલ્ટેજ - આઉટપુટ (મેક્સ) | 300V |
| વોલ્ટેજ - અલગતા | 5300Vrms |
| વોલ્ટેજ - ડ્રોવવડ (વીએફ) (રાઈપ) | 1.1V |
| વીસી સંતૃપ્તિ (મેક્સ) | 400mV |
| ચાલુ ઠરો / બંધ ઠરો સમય (રાઈપ) | 5μs, 6μs |
| સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ | 6-SMD |
| સિરીઝ | - |
| રાઈપ / ફોલ રાઈપ (રાઈપ) | 2.5μs, 5.5μs |
| પેકેજિંગ | Tube |
| પેકેજ / ફેસ | 6-SMD, Gull Wing |
| આઉટપુટ પ્રકાર | Transistor with Base |
| ઓપરેટિંગ તાપમાન | -55°C ~ 100°C |
| ચેનલોની સંખ્યા | 1 |
| માઉન્ટિંગ પ્રકાર | Surface Mount |
| ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ) | 1 (Unlimited) |
| ઉત્પાદક સ્ટાન્ડર્ડ લીડ રાઈપ | 6 Weeks |
| લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આરઓએચએસ સ્થિતિ | Lead free / RoHS Compliant |
| ઇનપુટ પ્રકાર | DC |
| વિગતવાર વર્ણન | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD |
| વર્તમાન સ્થાનાંતરણ ગુણોત્તર (મીન) | 20% @ 10mA |
| વર્તમાન ટ્રાન્સફર રેશિયો (મેક્સ) | - |
| વર્તમાન - આઉટપુટ / ચેનલ | 100mA |
| વર્તમાન - ડીસી ડ્રોવવડ (ઓ) (મેક્સ) | 60mA |

સંબંધિત સ્પર્સ

| | | |
|--|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 | H11D1-X009 ડિસ્ટ્રિબ્યુટર | H11D1-X009 સપ્લાયર |
| H11D1-X009 ભાષ | H11D1-X009 ચિત્રો | H11D1-X009 છબી |
| H11D1-X009 પીડીએફ ડેટાશીટ | H11D1-X009 ડાઉનલોડ ડેટાશીટ | H11D1-X009 ડેટાશીટ |
| H11D1-X009 સ્કોડ | H11D1-X009 અરીદો | Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 અરીદો |
| Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 | Electro-Films (EFI) / Vishay સપ્લાયર | Electro-Films (EFI) / Vishay વિતરક |
| Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 | Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009 | Vishay Electro-Films H11D1-X009 |
| Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009 | | |

સંબંધિત વસ્તુઓ

| | |
|---|--|
|  <p>H11D1300 ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11C6W ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H11D1 ઉત્પાદક: Lite-On, Inc. વર્ણન: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11D1-X009T ઉત્પાદક: Vishay / Semiconductor - Opto Division વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H11D1 ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11D1-X017T ઉત્પાદક: Vishay / Semiconductor - Opto Division વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H11D1-X007T ઉત્પાદક: Vishay / Semiconductor - Opto Division વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11D13SD ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H11D1300W ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11D13S ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>H11D1-X007 ઉત્પાદક: Electro-Films (EFI) / Vishay વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>H11D1 ઉત્પાદક: Electro-Films (EFI) / Vishay વર્ણન: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p> |