



Electro-Films (EFI) / Vishay

H11D1-X009

Частка нумар:

Вытворца / Вытворца:

Апісанне Прадукта

лісткі:

RoHS Статус

карабель 3

перасылка Шлях

H11D1-X009

Electro-Films (EFI) / Vishay

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

 1.H11D1-X009.pdf

 2.H11D1-X009.pdf

 Свінец / Адпавядае RoHS



Ганконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.













характарыстыкі H11D1-X009

ЧАСТКА НУМАР	H11D1-X009
ВЫТВОРЦА	Electro-Films (EFI) / Vishay
АПІСАННЕ	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 1.H11D1-X009.pdf  2.H11D1-X009.pdf
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (МАКС)	300V
НАПРУЖАННЕ - ІЗЛЯЦЫЯ	5300Vrms
НАПРУЖАННЕ - FORWARD (VF) (TYP)	1.1V
VCE НАСЫЧАНАСЦЬ (МАКС)	400mV
ЎКЛЮЧЭННЕ / ЧАС ВЫКЛЮЧЭННЯ (TYP)	5µs, 6µs
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	6-SMD
СЕРЫЯ	-
ПАВЫШЭННЕ / ПАДЗЕННЕ ЧАС (TYP)	2.5µs, 5.5µs
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	6-SMD, Gull Wing
ТЫП ВЫХАДУ	Transistor with Base
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-55°C ~ 100°C
КОЛЬКАСЦЬ КАНАЛАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТАЕ ЧАС	6 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТЫП ЎВАХОДУ	DC
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
КАЭФІЦЫЕНТ ПЕРАДАЧЫ ПА ТОКУ (MIN)	20% @ 10mA
КАЭФІЦЫЕНТ ПЕРАДАЧЫ ПА ТОКУ (МАКС)	-
ТОК - ВЫХАД / КАНАЛ	100mA
ТОК - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA

Якія адносяцца тэгі

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Дыстрыб'ютар H11D1-X009	Пастаўшчык H11D1-X009
Кошт H11D1-X009	Фотааздымкі H11D1-X009	Выява H11D1-X009
H11D1-X009 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных H11D1-X009	Ліст дадзеных H11D1-X009
Запас H11D1-X009	Купіце H11D1-X009	Купіце Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Пастаўшчык Electro-Films (EFI) / Vishay	Дыстрыб'ютар Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

Спадарожныя тавары

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