






H11B2SD

Osa numero:	H11B2SD
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
lomakkeissa:	 H11B2SD.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



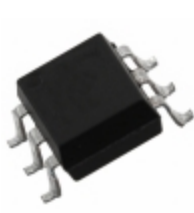

H11B2SD: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	H11B2SD
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 H11B2SD.pdf
VOLTAGE - LÄHTÖ (MAX)	25V
JÄNNITE - ISOLATION	5300Vrms
JÄNNITE - ETEENPÄIN (VF) (TYYPPI)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	1V
KYTKE PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ (TYP)	25µs, 18µs
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	6-SMD
SARJA	-
RISE / FALL TIME (TYYPPIINEN)	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	6-SMD, Gull Wing
LÄHTÖ TYYPPI	Darlington with Base
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-55°C ~ 100°C
KANAVIEN LUKUMÄÄRÄ	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SYÖTETYYPPI	DC
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
NYKYINEN TRANSFER RATIO (MIN)	200% @ 1mA
NYKYINEN TRANSFER RATIO (MAX)	-
NYKYINEN - TUOTOS / KANAVA	-
NYKYINEN - DC ETEENPÄIN (JOS) (MAKSIMI)	100mA

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	H11B2SD-jakelija	H11B2SD-toimittaja
H11B2SD Hinta	H11B2SD-kuvat	H11B2SD-kuva
H11B2SD PDF-tietosivu	H11B2SD Lataa tietosivu	H11B2SD-tietolomake
H11B2SD-osake	Osta H11B2SD	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

Liittyvät tuotteet

 <p>H11B2S1(TB) valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3-V valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TB)-V valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 valmistajat: Vishay / Semiconductor - Opto Division Kuvaus: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3300 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2W valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S(TB)-V valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B2S(TB) valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TA) valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B2S1(TA)-V valmistajat: Everlight Electronics Kuvaus: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

