

Laird Technologies

DVK-ST60-SIPT

Dalies numeris:

DVK-ST60-SIPT

Gamintojas / Gamintojas:

Laird Technologies

Prekės aprašymas

DVK 60 SERIES STERLING SIPT

Duomenų lapai:

DVK-ST60-SIPT.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

1054 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

DVK-ST60-SIPT specifikacijos

DALIES NUMERIS	DVK-ST60-SIPT
GAMINTOJAS	Laird Technologies
APIBŪDINIMAS	DVK 60 SERIES STERLING SIPT
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	1054 pcs
DUOMENŲ LAPAS	DVK-ST60-SIPT.pdf
ĮVESKITE	Transceiver; Bluetooth® Smart Ready 4.x Dual Mode
PATEIKTAS TURINYS	Board(s)
SERIJA	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DAŽNUMAS	2.4GHz, 5GHz
NAUDOTI SU / SUSIJUSIAIS PRODUKTAIS	60-SIPT

Susijusios žymės

Laird Technologies DVK-ST60-SIPT	DVK-ST60-SIPT platintojas	DVK-ST60-SIPT tiekėjas
DVK-ST60-SIPT Kaina	DVK-ST60-SIPT Nuotraukos	DVK-ST60-SIPT vaizdas
DVK-ST60-SIPT PDF duomenų lapas	DVK-ST60-SIPT Atsisiųsti duomenų lapą	DVK-ST60-SIPT duomenų lapas
DVK-ST60-SIPT atsargos	Pirkite DVK-ST60-SIPT	Pirkti Laird Technologies DVK-ST60-SIPT
Laird Technologies DVK-ST60-SIPT	Laird Technologies tiekėjas	Laird Technologies platintojas
Laird Technologies DVK-ST60-SIPT	Laird Technologies Wireless M2M DVK-ST60-SIPT	

Susiję produktai

<p>DVK-ST60-2230C Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DVK 60 SERIES STERLING MODULE Sandelyje: 911 pcs RFQ</p>	<p>DVK-WLM402 Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DEVELOPMENT KIT WISM+ Sandelyje: 4070 pcs RFQ</p>
<p>DVK-WLM101 Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DEVELOPMENT KIT WLM101 Sandelyje: 3788 pcs RFQ</p>	<p>DVK-SFEU-API-1-GEVK Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD SIGFOX AX-SFEU-API Sandelyje: 879 pcs RFQ</p>
<p>DVK-SFUS-API-1-GEVK Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD SIGFOX AX-SFUS-API Sandelyje: 1038 pcs RFQ</p>	<p>DVK-SFJK-API-1-GEVK Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD SIGFOX AX-SFJK-API Sandelyje: 858 pcs RFQ</p>
<p>DVK-SU60-2230C Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DVK, 60 SERIES, SUMMIT MODULE W/ Sandelyje: 1036 pcs RFQ</p>	<p>DVK-WLM100 Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DEVELOPMENT KIT FOR WLM100 Sandelyje: 2757 pcs RFQ</p>
<p>DVK-SFUS-1-GEVK Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD SIGFOX AX-SFUS Sandelyje: 1028 pcs RFQ</p>	<p>DVK-WLM400 Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DEVELOPMENT KIT WISM+ Sandelyje: 4901 pcs RFQ</p>
<p>DVK-SFJK-1-GEVK Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD SIGFOX AX-SFJK Sandelyje: 891 pcs RFQ</p>	<p>DVK-SU60-SIPT Gamintojai: Laird Technologies apibūdinimas: DVK, 60 SERIES, SUMMIT SIPT Sandelyje: 1115 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

