



NXP Semiconductors / Freescale

SSTV16857EV,118

Dalies numeris:

SSTV16857EV,118

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC REG DRIVER 14BIT 56VFBGA

Duomenų lapai:

 SSTV16857EV,118.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

SSTV16857EV,118 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SSTV16857EV,118
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC REG DRIVER 14BIT 56VFBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 SSTV16857EV,118.pdf
MAITINIMO ĮTAMPA	2.3 V ~ 2.7 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	56-VFBGA (4.5x7)
SERIJA	74SSTV
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	56-VFBGA
KITI VARDAI	935272535118 SSTV16857EV-T SSTV16857EV-T-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
BITŲ SKAIČIUS	14
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
LOGIKOS TIPAS	Registered Buffer with SSTL_2 Compatible I/O for DDR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Registered Buffer with SSTL_2 Compatible I/O for DDR IC 56-VFBGA (4.5x7)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74SSTV16857

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale SSTV16857EV,118	SSTV16857EV,118 platintojas	SSTV16857EV,118 tiekėjas
SSTV16857EV,118 kaina	SSTV16857EV,118 nuotraukos	SSTV16857EV,118 vaizdas
SSTV16857EV,118 PDF duomenų lapas	SSTV16857EV,118 atsisiųsti duomenų lentelę	SSTV16857EV,118 duomenų lapas
SSTV16857EV,118 atsargos	Pirkite SSTV16857EV,118	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale SSTV16857EV,118
NXP Semiconductors / Freescale SSTV16857EV,118	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale SSTV16857EV,118	NXP Semiconductors SSTV16857EV,118	Freescale SSTV16857EV,118
Freescale Semiconductor - NXP SSTV16857EV,118	NXP USA Inc. SSTV16857EV,118	

Susiję produktai

 <p>SSTV16857EV,151 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 56VFBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16857DGV,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSTV16857DGG,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16857DGG,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSTV16857DGG,512 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16857DGV,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSTV16857DGG,518 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 48TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16857EV,157 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG DRIVER 14BIT 56VFBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSTV16859BS,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG BUFFER 26BIT 56HVQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16859BS,151 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG BUFFER 13-26BIT 56-HVQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSTV16859BS,157 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REG BUFFER 26BIT 56HVQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSTV16859CGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUS DVR UNIV 13-26BIT 64TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>