



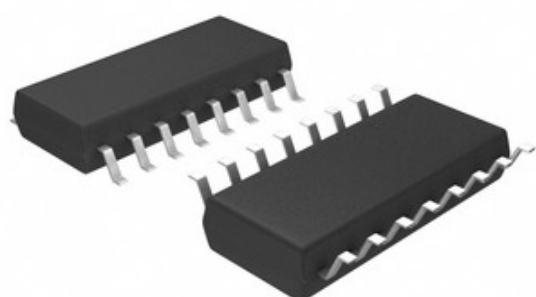


FAN7621SJX

Număr parc:	FAN7621SJX
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP
Foi de date:	 FAN7621SJX.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


CERERE DE OFERTĂ

Semiconductor



Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile FAN7621SJX

NUMĂR PARC	FAN7621SJX
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 FAN7621SJX.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	11.3 V ~ 25 V
TENSIUNE - PORNIRE	14.5V
TENSIUNE - DEFALCARE	-
TOPOLOGIE	Half-Bridge
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOP
SERIE	-
PUTERE (WAȚI)	200W
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
IEȘIRE DE IEȘIRE	Isolated
ALTE NUME	FAN7621SJXCT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 130°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
FRECVENȚĂ - COMUTARE	Up to 300kHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
CICLUL DE FUNCȚIONARE	50%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Half-Bridge Topology Up to 300kHz 16-SOP
CARACTERISTICI DE CONTROL	Frequency Control
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	FAN7621

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX	Distribuitoare FAN7621SJX	Furnizori FAN7621SJX
Pret FAN7621SJX	Poze FAN7621SJX	Imagine FAN7621SJX
Fisa de date PDF FAN7621SJX	Fișă de date pentru descărcare FAN7621SJX	Fisa de date FAN7621SJX
Stocul FAN7621SJX	Cumpărați FAN7621SJX	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX	Furnizori AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitoare AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX	ON Semiconductor FAN7621SJX	Aptina / ON Semiconductor FAN7621SJX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621SJX

produse asemanatoare

 <p>FAN7621BSJ Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7621SSJ Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7631SJX_G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CTRL PFM RESON CONV 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7602MX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CTRLR PWM CURRENT MODE 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7621SJ Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7621SSJX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7680N Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC SECONDARY SIDE MONITOR 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7602N Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CTRLR PWM CURR MODE 8-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7631SJX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CTRL PFM RESON CONV 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7631SJ Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CTRL PFM RESON CONV 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN7621BSJX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN7621N Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>