



Intersil

EL7531IY-T13

Număr parc: EL7531IY-T13

Producator / Marca: Intersil

Descrierea produsului: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP

Foi de date: [EL7531IY-T13.pdf](#)Statutul RoHS:  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Specificațiile EL7531IY-T13

NUMĂR PARC	EL7531IY-T13
PRODUCĂTOR	Intersil
DESCRIERE	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	EL7531IY-T13.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	0.8V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	5.5V
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	2.5V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	5.5V
TOPOLOGIE	Buck
REDRESOR SINCRON	Yes
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-MSOP
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Adjustable
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCȚIE	Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	1.4MHz
DESCRIERE DETALIATA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
CURRENT - IEȘIRE	1A
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	EL7531

Etichete asemănătoare

Intersil EL7531IY-T13	Distribuitor EL7531IY-T13	Furnizor EL7531IY-T13
Pret EL7531IY-T13	Poze EL7531IY-T13	Imagine EL7531IY-T13
Fisa de date PDF EL7531IY-T13	Fișă de date pentru descărcare EL7531IY-T13	Fisa de date EL7531IY-T13
Stocul EL7531IY-T13	Cumpărați EL7531IY-T13	Cumpără Intersil EL7531IY-T13
Intersil EL7531IY-T13	Furnizor Intersil	Distribuitor Intersil
Intersil EL7531IY-T13		

produse asemanatoare

 <p>EL7531IY Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>EL7532IY Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>EL7530IYZ-T7 Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>EL7531IYZ-T13 Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>EL7532EVAL1Z Producători: Intersil Descriere: EVALUATION BOARD FOR EL7532 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>EL7531EVAL1Z Producători: Intersil Descriere: BOARD EVAL EL7531 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>EL7530IYZ-T13 Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>EL7531IYZ-T7 Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>EL7530IYZ Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10MSOP In stoc: 819 pcs RFQ</p>	 <p>EL7531IY-T7 Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>EL7531EVAL1 Producători: Intersil Descriere: EVALUATION BOARD FOR EL7531 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>EL7531IYZ Producători: Intersil Descriere: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP In stoc: Out stock RFQ</p>