




Xilinx

XC9536XV-5PC44C

Număr parc:	XC9536XV-5PC44C
Producator / Marca:	Xilinx
Descrierea produsului	IC CPLD 36MC 5NS 44PLCC 1.XC9536XV-5PC44C.pdf 2.XC9536XV-5PC44C.pdf
Foi de date:	 Conține plumb / RoHS neconform
Statutul RoHs	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Calea de transport	

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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













Specificațiile XC9536XV-5PC44C

NUMĂR PARC	XC9536XV-5PC44C
PRODUCĂTOR	Xilinx
DESCRIERE	IC CPLD 36MC 5NS 44PLCC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.XC9536XV-5PC44C.pdf 2.XC9536XV-5PC44C.pdf
FURNIZAREA DE TENSIUNE - INTERNĂ	2.37 V ~ 2.62 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	XC9500XV
TIP PROGRAMABIL	In System Programmable
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	44-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
NUMĂRUL DE MACRO-CELULE	36
NUMĂR DE ELEMENTE LOGICE / BLOCURI	2
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	34
NUMĂR DE PORȚI	800
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIMP DE ÎNTĂRZIERE TPD (1) MAX	5.0ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	XC9536XV

Etichete asemănătoare

Xilinx XC9536XV-5PC44C	Distribuitor XC9536XV-5PC44C	Furnizor XC9536XV-5PC44C
Pret XC9536XV-5PC44C	Poze XC9536XV-5PC44C	Imagine XC9536XV-5PC44C
Fisa de date PDF XC9536XV-5PC44C	Fișă de date pentru descărcare XC9536XV-5PC44C	Fisa de date XC9536XV-5PC44C
Stocul XC9536XV-5PC44C	Cumpărați XC9536XV-5PC44C	Cumpără Xilinx XC9536XV-5PC44C
Xilinx XC9536XV-5PC44C	Furnizor Xilinx	Distribuitor Xilinx
Xilinx XC9536XV-5PC44C	Xilinx Inc. XC9536XV-5PC44C	

produse asemanatoare

 <p>XC9536XL-7VQG64I Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 64VQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9572-10PC44C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 72MC 10NS 44PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>XC9536XV-7PC44C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 44PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9536XL-7VQG44C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 44VQFP In stoc: 770 pcs RFQ</p>
 <p>XC9536XV-7CS48C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 48CSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9536XL-7VQG44I Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 44VQFP In stoc: 280 pcs RFQ</p>
 <p>XC9536XV-5VQ44C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 5NS 44VQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9536XL-7VQ64I Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 64VQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>XC9536XV-5CS48C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 5NS 48CSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9572-10PC44I Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 72MC 10NS 44PLCC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>XC9536XL-7VQG64C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 64VQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>XC9536XV-7VQ44C Producători: Xilinx Descriere: IC CPLD 36MC 7.5NS 44VQFP In stoc: Out stock RFQ</p>