



XCVU37P-3FSVH2892E

Număr parc	XCVU37P-3FSVH2892E	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMD Xilinx	Starea stocului	Stock.
Descriere produs	IC FPGA 624 I/O 2892FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	UltraScale, Ultrascale+ FPGAs Specification.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Stock.

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$55,023.809

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de XCVU37P-3FSVH2892E

Tensiune - Aprovizionare	0.873V ~ 0.927V	Bits total RAM	74344038
Pachetul dispozitivului furnizor	2892-FCBGA (55x55)	Serie	Virtex® UltraScale+™
Pachet / Caz	2892-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	2851800
Număr de LAB / CLB	162960	Numărul de intrări / ieșiri	624
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	XCVU37

Vești înrudite

<p>Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare</p> <p>2023/04/19</p>	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>	<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>
<p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>	<p>Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>
<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>	<p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>	<p>Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare</p> <p>2023/03/27</p>
	<p>Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p>	<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>
	<p>Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	