



## EP4SGX70HF35C4G

حصے کا نمبر: **EP4SGX70HF35C4G**  
 مصنوعات کی وضاحت: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA  
 RoHS حیثیت: مطابق / ممت فری  
 ڈیٹا شیٹ: [1.EP4SGX70HF35C4G.pdf](#)  
[2.EP4SGX70HF35C4G.pdf](#)  
[3.EP4SGX70HF35C4G.pdf](#)

ڈویلپر / برانڈ: Intel® FPGAs  
 سے جہاز: Hong Kong  
 شیمنٹ کا راستہ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[انکوائری جمع کروائیں](#)

### مصنوعات کی تفصیلات

حصے کا نمبر	EP4SGX70HF35C4G	ڈویلپر	Intel® FPGAs
تفصیل	IC FPGA 488 I/O 1152FBGA	حیثیت کی قیادت / ممت حیثیت کریں	مطابق / ممت فری
ڈیٹا شیٹ	1.EP4SGX70HF35C4G.pdf2.EP4SGX70HF35C4G.pdf3.EP4SGX70HF35C4G.pdf		
وولٹیج - سیلانی	0.87 V ~ 0.93 V	کل ریموٹ ہٹس	7564880
سپلائر ڈیوائس پیکج	1152-FBGA (35x35)	سیریز	Stratix® IV GX
پیکج / کیس	1152-BBGA, FCBGA	آپریشن درجہ حرارت	0°C ~ 85°C (TJ)
منطق عناصر / سیل کی تعداد	72600	ایل ای بی / سی بی بیز کی تعداد	2904
کی تعداد I / O	488	بڑھتے ہوئے قسم	Surface Mount
(نمی حساسیت کی سطح ایم ایس ایل	3 (168 Hours)	حیثیت کی قیادت / ممت حیثیت کریں	Lead free / RoHS Compliant

### متعلقہ مصنوعات

<p><b>EP4SGX70HF35C2G</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70HF35I4N</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35I4N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP4SGX70HF35I3N</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35I3N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70HF35C3</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP4SGX70HF35C4</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70HF35I4</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35I4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP4SGX70HF35C4N</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C4N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70HF35C2</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP4SGX70HF35C3N</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C3N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70HF35C2N</b>                  مینوفیکچرنگ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35C2N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP4SGX70HF35I3</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70HF35I3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP4SGX70DF29I4N</b>                  مینوفیکچرنگ: Intel® FPGAs                  تفصیل: IC FPGA 372 I/O 780FBGA                  ڈاؤن لوڈ کریں: <a href="#">EP4SGX70DF29I4N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### متعلقہ ٹیگز

Intel® FPGAs EP4SGX70HF35C4G  
 قیمت EP4SGX70HF35C4G  
 ڈیٹا شیٹ PDF EP4SGX70HF35C4G  
 اسٹاک EP4SGX70HF35C4G  
 Intel® FPGAs EP4SGX70HF35C4G  
 Intel® FPGAs EP4SGX70HF35C4G

ڈسٹریبیوٹر EP4SGX70HF35C4G  
 تصاویر EP4SGX70HF35C4G  
 ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں EP4SGX70HF35C4G  
 خریدیں EP4SGX70HF35C4G  
 سپلائر Intel® FPGAs

سپلائر EP4SGX70HF35C4G  
 تصویر EP4SGX70HF35C4G  
 ڈیٹا شیٹ EP4SGX70HF35C4G  
 خریدیں Intel® FPGAs EP4SGX70HF35C4G  
 ڈسٹریبیوٹر Intel® FPGAs