



http://www.smics.com/trd/investors/ir_presentations.php
http://www.media-server.com/m/p/se_etc

www.smics.com

HKMG PolySiON

	50 ,609	485,894	.	,7	50.8
	99,47)	89, 7)	.7	9 ,867)	6.4
	0 , 8	96,767	5.6	9,844	56.
	7 ,065)	64,74)	9.8	90, 7)	- .
	,975	7,07	- 9.9	,960)	-
	4 ,048	49,097	- .	54, 4)	-
	,5 6)	,665)	-4.8	,4 8	-
	40,512	46,432	- .7	(42,825)	-
	4)	-	44	- .
	40,555	46,430	- .7	(44,781)	-
	40,604	46,570	- .8	4 ,8 5)	-
	0.4	9.9	-	.0	-
	0.00	0.00	-	0.00)	-
	0.06	0.07	-	0.08)	-

	.	.0	.
	47.	47.4	48.
	4 .5	4 .6	40.
	8.9	9.0	8.
	94.	94.0	94.4
	5.9	6.0	5.6
	88.7	86.6	9 .4
	6.	9.	5.0
	5.	4.	.6
	5 .4	54.4	55.
	8.6	4.8	.5
	0.0	0.8	.
	6.4	.6	0.
	.	5.	.
	6.7	8.0	8.6
	0.7	0.	.7
	9.9	9.9	9.4
	4.	4.0	6.7

	99,47	89, 7	.7	9 ,867	6.4
	7, 9	, 90	.4	06, 7	9.8
	7 ,687	76, 67	- .7	86, 54	45.9
	445	470	-5.	96	50.
	0 , 8	96,767	5.6	9,844	56.
	0.4	9.9	-	.0	-

	7 ,065	64,74	9.8	90, 7	- .
	,408	6,677	- .	59,	-60.5
	9,78	9,4 6	5.	,9 4	66.
	7,874	8,6 9	-8.7	6,89	4.

	,975	7,07	- 9.9	,960)	-
	0,850)	0,449)	.8	7,687)	4 .
	, 5	, 76	6.0	, 99	.8
	, 66)	, 5	-	,76	-
	, 9	4,0 6	-6.8	9	56 .5
	446	04	8.8	7	9.6

	9 ,9	58,490
	85,0	7,60
	9,58	9, 74
	5 9,440	567,80
	4 9,000	5 8,6
	958,440	,096,4 5
	, 9,0 6	, 76,45
	4 .	48.

0 -04-)

0 -04-0)

0 -0 - 5)

0 -0 - 5)

0 -0 -)

0 -0 -)

0 -0 - 8)

0 -0 -06)

Ocean Tomo 00

0 -0 -0)

Kilopass

IP

JEDEC

0 -0 -)

0 -0 -09)

0 -0 -07)

50 ,609	485,894
99,47)	89, 7)
0 , 8	96,767
,408)	6,676)
9,78)	9,4 7)
7,874)	8,6 9)
,975	7,07
4 ,048	49,097
,5 6)	,665)
40,512	46,432
4)	
40,555	46,430
40,604	46,570
9)	8)
40,512	46,432
40,647	46,568
9)	8)
40,555	46,430
0.00	0.00
0.06	0.07
32,014,142,052	31,996,848,100
32,182,139,336	32,044,388,752

,44 , 0	, 85,4 5
7 ,576	7 ,96
6,787	5, 78
, 90	,6 6
4 ,46	4 , 80
<u>4 ,065</u>	<u>4 , 8</u>
<u>,850, 09</u>	<u>,80 , 7</u>

84,65	95,7 8
5 ,06	46,986
55, 9	8,
, 9	8,7 0
85,0	7,60
<u>9 ,9</u>	<u>58,490</u>
<u>, 70, 09</u>	<u>, 65,748</u>
<u>,4 8</u>	<u>4, 9</u>
<u>, 7 ,6 7</u>	<u>, 69,987</u>
<u>4,021,946</u>	<u>4,073,160</u>

,809	,800
4,084,94	4,08 ,588
46,857	46, 48
<u>,8 6,4)</u>	<u>,867,0 6)</u>
, 8, 76	, 75,500
<u>860</u>	<u>95</u>
<u>, 9,0 6</u>	<u>, 76,45</u>

4 9,000	5 8,6
4	440
7 ,987	50, 47

4,588	4,
<u>5,000</u>	<u>5,000</u>
<u>6 0,889</u>	<u>688,6</u>
459, 5	4 ,95
5 9,440	567,80
7 ,696	84,6
9,58	9, 74
8	5
<u>60</u>	<u>,</u>
,09 ,0	, 08,086

40,5	46,4
5,75	40,0
446)	04)
, 80)	,550)
154,638	183,799
,)	97, 9)
4,580)	7,9 7)
8,4 6)	6, 7
46, 88	6,6
,5 7)	,6 7)
8,966	9, 57
7)	-
(82,628)	(74,719)
55,675	00, 9
9 ,745)	67,500)
-	5,000)
567	06
(137,503)	17,835
65)	0)
(65,558)	126,705
358,490	231,785
292,932	358,490

