

## Spansion メモリ半導体

### MirrorBit NOR GLファミリ

メーカー型番	RS品番	容量	アクセス スピード	Vcc(V)	構成	セクター	温度範囲(°C)	パッケージ	Type
S29GL032A90TFIR20	256543	32Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Uniform	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL032A90TFIR30	256559	32Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Top Boot	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL032A90TFIR40	256565	32Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Botom Boot	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR10	256571	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Uniform	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL064A90TFIR20	256587	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Uniform	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL064A90TFIR30	256593	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Top Boot	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR40	256600	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Botom Boot	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR60	256616	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X16	Uniform	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR70	256622	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X16	Uniform	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR80	256638	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Uniform	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL064A90TFIR90	256644	64Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	Uniform	-40 to +85	TSOP48	MirrorBit
S29GL128N10TFI020	256650	128Mb	100ns	3(2.7 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL128N90TFIR10	256666	128Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL128N90TFIR20	256672	128Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL256N10TFI020	256688	256Mb	100ns	3(2.7 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL256N90TFIR10	256694	256Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit
S29GL256N90TFIR20	256701	256Mb	90ns	3(3.0 to 3.6)	X8/X16	-	-40 to +85	TSOP56	MirrorBit

### その他(NOR型)

メーカー型番	RS品番	容量	アクセス	Vcc(V)	構成	セクター	温度範囲(°C)	パッケージ	Type
S29AL032D70TFI000	256537	32Mb	70ns	3(2.7 to 3.6)	X8	Uniform	-40 to +85	TSOP40	NOR