

March 2016

Winstarニュース第88号をご覧になって誠に有難うございました。この度、二機種のOLED COG グラフィックタイプの標準品：1.04” WEO012832E 及び 1.28” WEO012864Lを紹介致します。スマートフォンご利用の方々はQRコードをご使用くださいますようお願い致します。

ELECRAMA 2016 インド 円満終了のお知らせ

Winstar社はELECRAMA 2016に出展し、最新製品と技術を展示致しました。ELECRAMA インドはアジア地域で最大規模の電子展示会の一つであり、産業用の充実な設備と最先端の技術を展示しております。ELECRAMA 2016を無事終える事ができ、尚且つ多くのお客様にお立寄り下さり、心より感謝申し上げます。



世界組み込み展示会(Embedded World) 盛況終了のお知らせ

Winstar社は組み込みシステム業界に進出することを遂行致しました。ドイツのニュルンベルクにて開催された組み込みシステム展示会に参加し、組み込み技術を実現した産業用ディスプレイを開示致しました。数多くの客先からの良い反響をいただき、盛況の内に終了致しました。お客様のご要望・ご期待に応えられるよう、今後も前向きに新製品を開発して参ります。

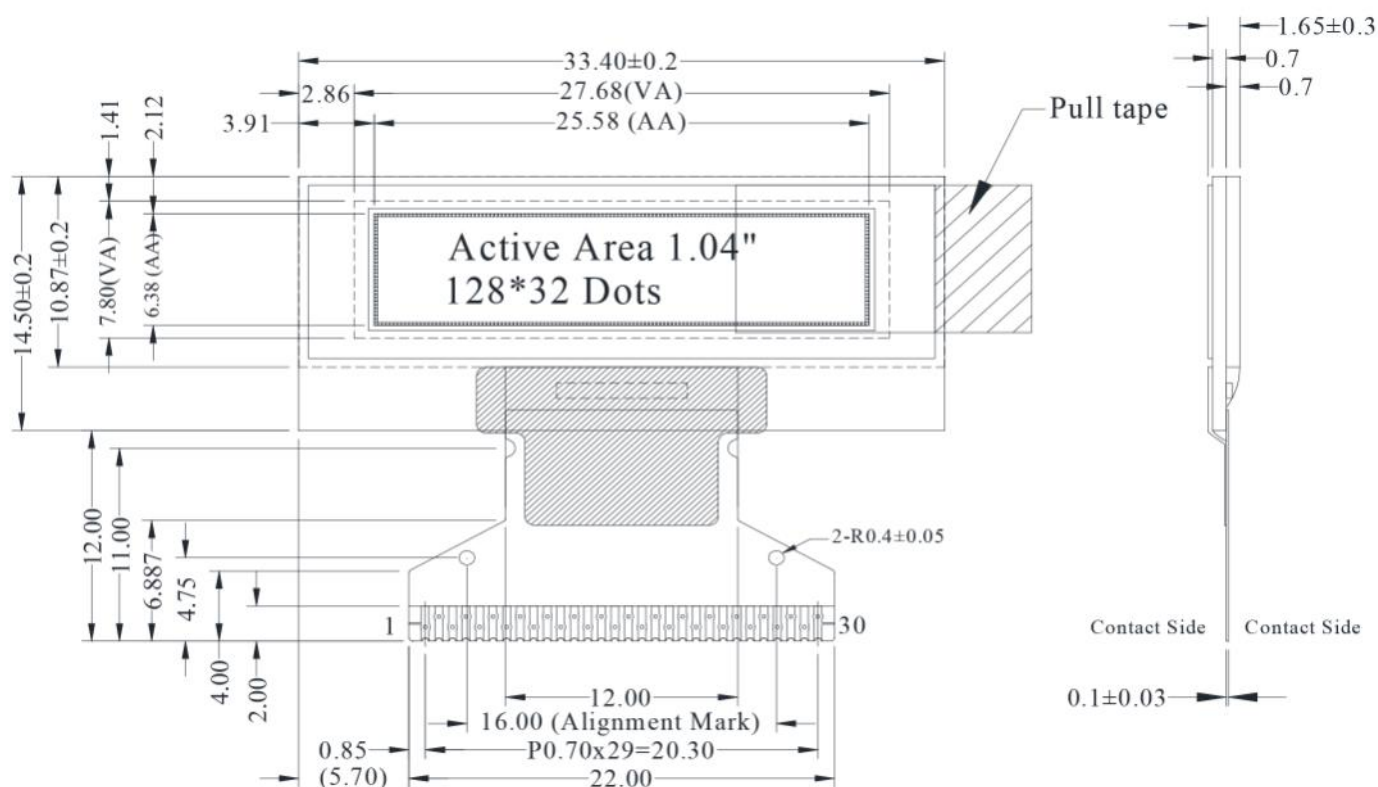


製品紹介 - OLED 1.04" WEO012832E

WEO012832Eは1.04" COG構造のグラフィックOLEDです。128x32ドットの解像度で、SSD1306BZ ICを内蔵しております。6800/8080/SPI/I2Cのインターフェースをサポート致します。自発光でバックライト不要な構造で、厚み1.65mmの極薄型の製品です。

操作温度範囲は-40℃ to +80℃で、保存温度範囲は-40℃ to +80℃となっております。簡易仕様は下記のように、他のお問い合わせがあれば、気楽に担当業務と御連絡くださいますようお願い致します。

Item-WEO012832E	Dimension
Dot Matrix	128 x 32 Dots
Module dimension	33.4× 14.5 × 1.65 mm
Active Area	25.58×6.38 mm
Pixel Size	0.176 × 0.176 mm
Pixel Pitch	0.200× 0.200 mm
Display Mode	Passive Matrix
Display Color	Yellow
Drive Duty	1/32 Duty
Controller IC	SSD1306BZ



製品紹介 - OLED 1.28" WEO012864L

WEO012864Lは1.28" COG 構造のグラフィック OLED です。128x64 ドットの解像度で、SH1106G IC を内蔵しております 6800/8080/SPI/I2C のインターフェースをサポート致します。

3V 駆動対応品です。操作温度範囲は -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$ で、保存温度範囲は -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$ となっております。簡易仕様は下記情報をご参照くださいますようお願い致します。

Item-WEO012864L	Dimension
Dot Matrix	128 x 64
Module dimension	34.50 × 23.00 × 1.65
Active Area	29.42 × 14.20
Pixel Size	0.205 × 0.197
Pixel Pitch	0.230 × 0.222
Display Mode	Passive Matrix
Display Color	Yellow
Drive Duty	1/64 Duty
Controller IC	SH1106G

