

Malzeme Tanımı : YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKTE ASKERİ KULLANIMA UYGUN OLED MİKRO EKРАН
(M – 19)

Teknik Özellikler:

Elektriksel Özellikler :

- Besleme voltajı: Tercihen 3.3V / 5V
- Güç Tüketimi: < 0.5 W
- Kontrol ve Giriş/Çıkış Arayüzü: Standart CMOS

Performans:

- Çözünürlük: Minimum 800x600
- Piksel boyutu: 15 µm
- Piksel En Boy Oranı: Kare (Square piksel)
- Renk: Beyaz Monokrom & Renkli
- Tipik Parlaklık: ≥70 cd/m²
- Parlaklık eş dağılımı (uniformity) : > %90
- Gri Seviye: 8 bit (256 adım)
- Video Arayüzü: ITU-R BT.601 / 656

Fiziksel özellikler:

- Boyut: Tercihen maksimum 20 mm x 16 mm x 5 mm
- Ağırlık :< 5 gr

Minimum Çevre Şartları:

- Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40°C/+65°C
- Depolama Sıcaklık Aralığı: -55°C/+90°C
- Şok: 5.56mm /7.62mm /12.7 mm kalibreli silah şoklarına dayanım

Diğer :

- Güvenlik:
Toksik / Tahriş edici /Tehlikeli madde içermeyecek ve gaz salınımı yapmayacaktır

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.